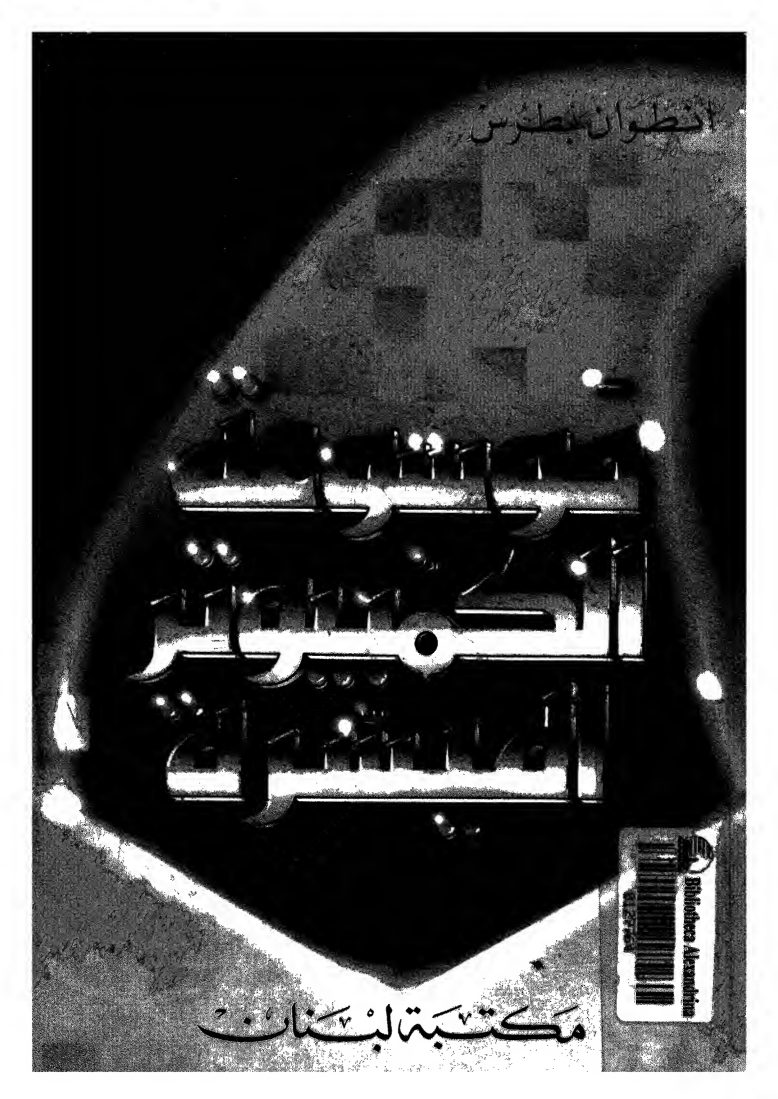
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

مَوسُوعَة الكمبيوتر الميسكرة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

انْطوان بُطرُسَ



مكتئبتالبكنائ

مكتبت لبثنات ستاحت ربياطت الصتباح ، ستاحت ربياطت الصتباح ، ستبارت وكلاء وَمُوَزعُون في جَمِيع أَنْحَاء العالم في المحقوت الكاملة محفوظت للحتب المجال المجالة المجالة

الرّسُوم الدّاخليّـة : ستــليم صكوايــًا الفـلاف المخـّارجيّ : قصيم ، رازف أنــتيبَاس تنفيذ : ســَـليم صكوايــًا المخطر : فــقاد اسطفان

الإهتداء

الحرك ساندرًا وكادين رُمْزَي تماكنز في الأستاؤب وجمانس في السسعي مخوا لمستقبل تَتَأَلَّف هٰذه الموسوعة من ٢٤ فصلًا تَتناوَل شرح الكمبيوتر وطريقة عمله في أسلوب مُبسَّط ولْكن شامل ومُحيط، ومن هنا اكتسبت سِمَة الموسوعة.

وخلافًا للموسوعات التي يَغلب عليها الطابَع السَّرديّ الكثيف، وعلى غرار الموسوعات العلميّة الأخرى الصادرة عن «مكتبة لبنان» يَعتمد هذا الكتاب الشَّرح المُختَصَر الوافي المُباشِر إلى جانب الرَّسوم المُفسِّرة.

إنّ الهدف من وراء هذه الموسوعة هو وضع الكمبيوتر، هذا الوافد الجديد إلى الحضارة الإنسانيّة، بمُتناوَل مُختلِف المعنيّين به وبخاصّة أولئك الذين لا يَملكون ثقافة كمبيوتريّة لكنّهم يَعملون في مُحيط تَغلب عليه التّطبيقات الكمبيوتريّة. وكلّنا بات يَعلم أنّ دور الكمبيوتر لن يكون عابرًا ولا هامشيًّا في حياة الإنسان؛ فهو منذ الآن يَعم مُختلِف أوجه الحياة والعمل؛ وتطبيقاته تَشمل جميع الحقول والقطاعات: الطّبيّة والمعيشيّة والسّياحيّة والصّناعيّة والخدماتيّة والتّجاريّة والعلميّة والفنيّة وحتى الرِّياضيّة. لقد غزا الكمبيوتر ميدان العمل وأصبح من مُستلزَمات المكتب والإدارة والإنتاج، ولم يَعد هناك من فرد فاعل في ألمجتمع يَستطيع أن يعيش بمناًى عنه.

تَتوجّه هذه الموسوعة إلى كلّ مُبتدئ بالكمبيوتر: من رَجُل التّجارة والأعمال إلى الإداريّ والمُوظّف؛ من المواطِن المنتج إلى الطالب الساعي إلى التّحصيل؛ من الشابّ اليافع الطّريّ العود إلى الرّجُل الفاعل الذي يَقبض زمام الأمور في ميدان عمله ويَرفض أن يَتخطّاه قطار التطوّر. جميع هؤلاء تجمعهم صفة واحدة هي أتهم مُبتدِئون بالنّسبة للكمبيوتر ولكنّهم يَختلفون عن غيرهم بأنّهم لا يُريدون أن يقفوا من هذا التّيّار الجارف مَوْقف المتفرّج فَحَسْبُ، بل يُريدون مُلاقاتِه والإمساكُ بعنانه وترويضه.

وكما سيتراءى لقارئ هذه الموسوعة، فإنه ليس في الكمبيوتر أيّة أسرار أو ألغاز، ولا يُوجَد فيه شيءٌ يَستعصي فهمه. بل على العكس، فالكمبيوتر آلة بسيطة مطواعة لا يَحتاج التّعرَّف إلى كُنهها أيّ جهد استثنائيّ. ويُمكِن أن يَتمّ ذلك، كما هو الحال في موسوعتنا، بواسطة جولة في بضعة فصول من القراءة المزدانة بالرَّسوم التَّوضيحيّة. وسوف يَجد القارئ أنّه ألمّ بالكمبيوتر واستوعب قدراته وإمكاناته، وأنّ التَّوهُم من الكمبيوتر لا يَستند إلى أيّة حقيقة: فكل الأوهام مُتشابهة لا تستند إلى أيّ أساس إلّا في العقل. وإخراج هذا الوهم من عقولنا ليس بالأمر العسير إطلاقًا.

فتعالوا معنا إلى جولة في عالم الكمبيوتر واستكشفوا ما هو وكيف يعمل؟

الْمُؤَلِّفُ في ١- ٦- ١٩٩٠

المُحَت توكيات

٦	المقدّمة
٩	الفصل الأوّل: ما هو الكمبيوتر؟
١٤	المراحل التاريخيّة لظهور الكمبيوتر (١)
١٥	الفصل الثاني: كيف يعمل الكمبيوتر؟
۲.	المراحل التاريخية لظهور الكمبيوتر (٢)
۲۱	الفصل الثالث: نسخ البيانات من أسطوانة إلى أسطوانة أخرى
77	الفصل الرابع: مُحَوِّنات الكمبيوتر
۳٠	المراحل التاريخيّة لظهور الكمبيوتر (٣)
۳٠	الفصل الخامس: كيف تَتولَّى البرامج زمام الأمور
۳٥	الفصل السادس: الشَّريحة إعجاز في التَّصغير
٣٩	الفصل السابع: لغة الكمبيوتر (١): النُّظام الثُّنائيِّ
٤٢	آباء الكمبيوتر (١)
٤٣	الفصل الثامن: لغة الكمبيوتر (٢): النَّظامان الثُّمانيِّ والسُّتِّ عشريِّ
٤٧	الفصل التاسع: لغة الكمبيوتر (٣): قواعد التَّحويل
٥٠	﴿ آباء الكمبيوتز (٢)
۱٥	الفصل العاشر: لغة الكمبيوتر (٤): قواعد الجمع والطرح
٥٥	الفصل الحادي عشر: اللُّغة الثُّنائيَّة الإلكترونيَّة
٥٩	الفصل الثاني عشر: المنطق الكمبيوتريّ (١): الجبر البوليّ. البوّابات المنطقيّة
75	الفصل-الثالث عشر: المنطق الكمبيوتريّ (٢): ربط البوّابات المنطقيّة
٧٢	الفصل الرابع عشر: الدارات التُّنائيّة (١). من البدّالات إلى الترانزيستورات
۷١	الفصل الخامس عشر: الدارات النُّنائيّة (٢): آباء الترانزيستور.
٧٢	كيف تعمل البدّالة الإلكترونية.
٧٤	نصف ناقل عالي الأداء
۷٥	الفصل السادس عشر: الدارات الثَّنائيَّة (٣): السُّرعة ومُشكِلاتها
٧٩	الفصل السابع عشر: الدارات الثُّنائيّة (٤): كيف يُصنّع الترانزيستور
۸۳	الفصل الثامن عشر: من القياسي إلى الرَّقمي
۸۸	من البيانات إلى الظواهر

المُحـُ توكات

۸٩		الفصل التاسع عشر: تأهيل الكمبيوتر (١)
٩ ٤		أدوات تحريك الدالة المنزلقة
90		الفصل العشرون: تأهيل الكمبيوتر (٢)
9.8		ضابط الألعاب
99	الكمبيوتريّةالكمبيوتريّة	الفصل الحادي والعشرون: عمليّة التَّدقيق
۱ • ٤		الفصل الثاني والعشرون: لوحة المفاتيح .
۸۰۱	العرض)ا	الفصل الثالث والعشرون: المرقاب (شاشة
111		الفصل الرابع والعشرون: الطابعة
117		الرُّسوم التَّصويريَّة

السائرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعمَل؟	ماهو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغائة

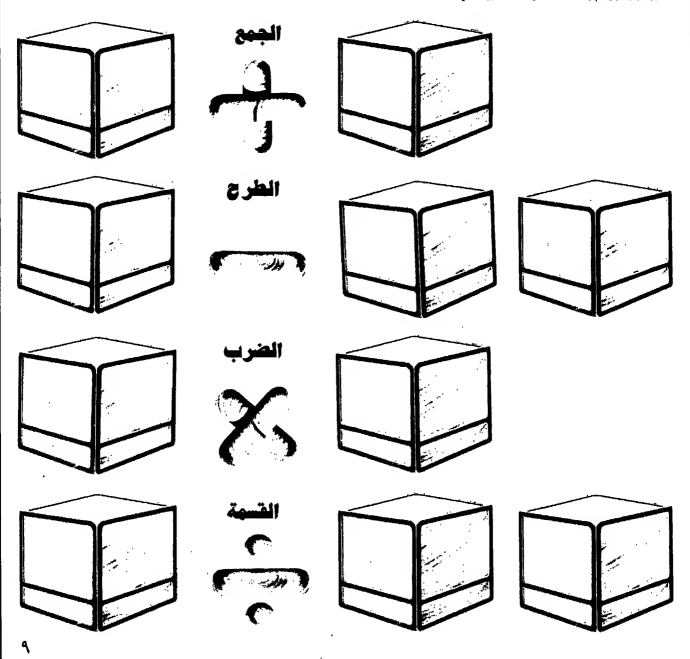
ما هو الكمبيوتر ومِمَّ يَتألَّف؟ ما هي مُكوِّناته وكيف يعمل؟ أسئلة تُواجِه كُلِّ مبتدئ أو وافد جديد إلى عالَم الكمبيوتر. نَستهلّ بالإجابة عن هٰذه الأسئلة تمهيدًا للانتقال إلى استعراض كيفيّة عمله ومفهوم المُعالَجة.

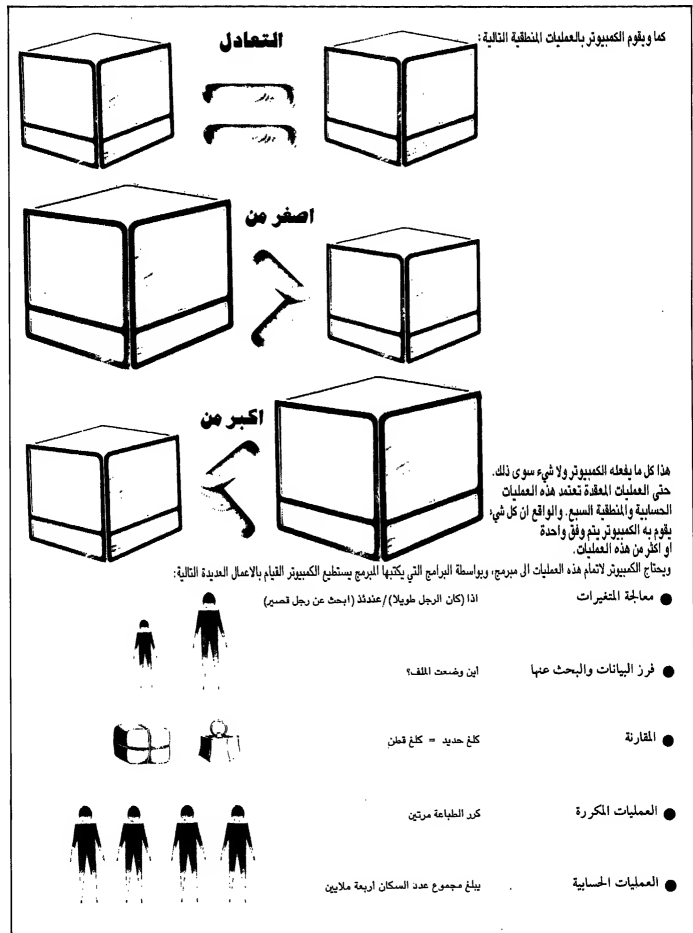


ما هو الكمسوتر؟

الكمبيوتر جهاز يقوم بعدد من العمليات الحسابية وهي:

الفصل الاول



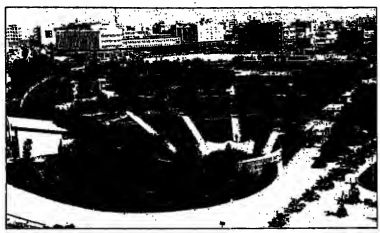


مما يتألف الكمسوتر؟

يتالف الكمبيوتر من الجزء المادي الملموس ويطلق عليه اسم معدات، وجزء غير ملموس هو البرامج -

المعدات: ان كل شيء تراه عيناك في الكمبيوتر هو جزء من المعدات، كالشاشة، ولوحة المفاتيح، والاسلاك، والطابعة الخ...

وهناك من يشبه المعدات بالطبخ المنزل الذي يتألف من فرن وبراد وغسالة ثياب الخ... وحيث لكل جهاز وظيفة معينة. ويمكن كذلك ان نشبه المعدات بمدينة بمرافقها المنتظمة حيث لكل مرفق وظيفة محددة مرسومة.



البرامج: البرامج هي مجموعة التعليمات والبيانات التي ترضع في القسم الالكتروني داخل الكمبيوتر والتي يتبعها لتنفيذ مهامه. وهي على نوعين:



انظمة التشغيل: هي مجموعة التعليمات التي تتابع موقع وجود البيانات والبرامج، وتنحصر علاقة انظمة التشغيل بوحدة المعالجة المركزية. وإذا كانت المعدات هي اشبه بمدينة فان أنظمة التشغيل هي اشبه بخريطة المدينة التي تبين الطرق والمفارق وأرقام الشوارع حيث يمكن تحديد ومعرفة كل شيء في المدينة على الخريطة وبالطبع فكما ان كل خريطة مدينة تختلف عن خريطة مدينة أخرى، هكذا يختلف نظام تشغيل معين عن أخر.

البرامج التطبيقية: هي مجموعة التعليمات التي تحدد للكمبيرتر كيف ينفذ عملا معينا ومحددا كأن يصنف لنا أسماء المشتركين في النادي أو يطبع لنا عناوينهم على المظاريف أن يكتب في الصورة التي تكفل تنفيذ هذا أن يكتب في الصورة التي تكفل تنفيذ هذا الاداء المعين واعتمادا على نظام التشغيل المختار. فالبرنامج التطبيقي في حاجة الى «خريطة» يتعرف بواسطتها الى أوجه السير والمرور والتنقل ضمن اطاره المادي أي ضمن

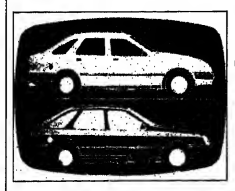
برنامج تنظيف السيارة

١ ـ نظف محرك السيارة

١ - ١ - رش المحرّك بمنظف يزيل الشحوم
 ١ - ٢ - غلّف جميع أجزاء المحرّك مع الزوايا
 والشقوق

١ - ٣ - أزل السائل المنظف مع الوسخ بماء الخرطوم

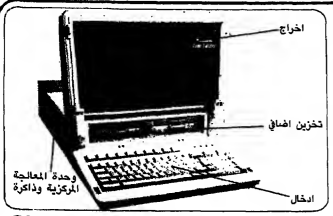
 ١ ـ ٤ ـ دع الموزّع ينضم بقليل من الماء
 ١ ـ ٥ ـ تخلّص ممّا يَتبقّى على الاجزاء
 الكهربائيّة من السائل المُنظَف برش مادّة تمتص الرطوبة.

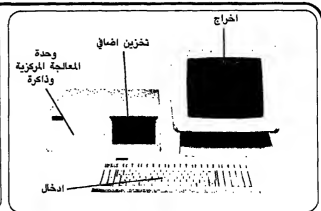


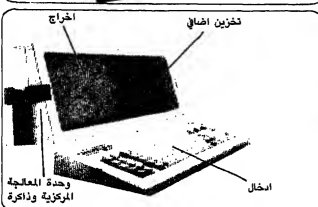
المعدات الأساسية في الكمبيوتر تتالف معدات الكمبيوتر من وحدة معالجة مركزية واجهزة طرفية: وبين الاجهزة الطرفية الذاكرة ويضم الى جانب الذاكرة مخزن البيانات والتعليمات ووحدة التحكم والوحدة الحسابية الدارات اللازمة لاستلام التعليمات وفك رموزها وتلقيمها بما يلزم من معلومات من الذاكرة وعرضها على الشاشية أو الجهاز الطرفي كالطابعة. الوحدة الصابية وهدة الاخراج بلفات للمنظ او داكرة اطافية الطريقة التي بواسطتها الطريقة التي بواسطتها تدخل ستحصل على بيانات البيانات والتعليمات من الكمبيوتر الى الكمبيوتر من الآلة الى الأنسان من الآلة الى الآلة من الانسان الى الآلة

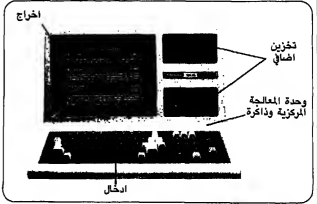
14

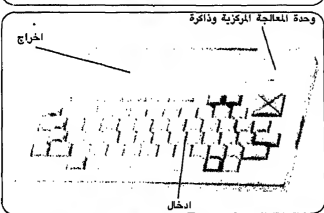
تنوع مواقع المعدات الاساسية



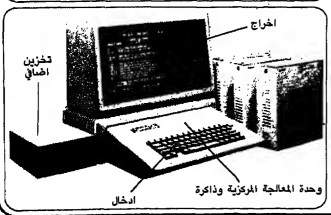


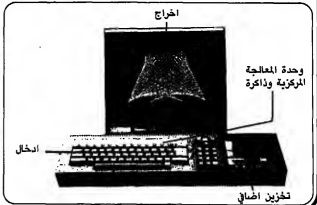












المراحل التاريخية تظهور الكمبيوتر (١)

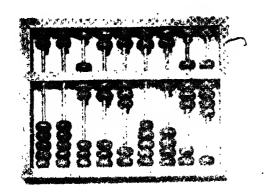
بين اكتشاف العدّ وظهور الكمبيوتر رحلة طويلة اجتازها الإنسان وعرف فيها وسائل عديدة ومُتنوِّعة للعدّ. هذه الوسائل تَراوَحت بين أصابع اليدين (والقدمين لدى بعض الشُّعوب) والتَّشطيب على العظام وقضبان الخشب، والحصى، وعقد الحيال، والمعداد، انتهاءً بالآلة الحاسبة.

وكذُلك الأمر فإنّ الانتقال من الآلة الحاسبة إلى الكمبيوتر لم يَتمّ دُفْعة واحدة بل استغرق سنوات عديدة من الخيال والإبداع الفكريّ ؛ خاصّة أنّ الأجهزة الآليّة التي تُعتبَر السَّلف المباشِر للكمبيوتر كانت مزيجًا من اثنين، أجهزة ابتُكِرت بهدف تسهيل العمليّات الحسابيّة وأخرى ابتُكِرت لأهداف صناعيّة سافمت في توفير وسيلة لإدخال المعلومات إلى الآلات الحاسبة وضبط عمليّات المعالجة الرَّقميّة وغير الرقميّة في آن.

وباستثناء أصابع اليدين فإنّ المعداد هو الوسيلة الوحيدة التي لا تزال مُعتمَدة حتّى أيّامنا لهذه بين جميع الوسائل والأجهزة التي عرفها الإنسان في مسيرته الطّويلة نحو الكمبيوتر.

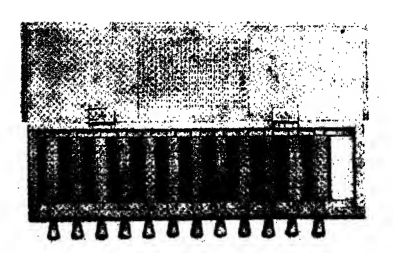
المعداد (Abacus) (حوالي ٣٠٠٠ ق.م.)

اقدم جهاز للعد له طابع ألي متحرك يعتقد انه من اصل بابلي واسمه مشتق من كلمة فينيقية هي «أباك» وتعني الرمل المنثور على سطح ما للكتابة عليه. استخدم على نطاق واسبع في الماضي ولا يزال متداولا حتى المتيم في الشرق الاقصى. الحذقون في استعماله يضاهون بسرعاتهم الآلات الحاسبة اليدوية.



عظام نابیر (Napler's Bones) (۱۲۱۷)

مجموعة قضبان عظمية مقسمة الى اجزاء رقمية يمكن ترتيبها باسلوب معين فتمكن من ايجاد حاصل الضرب، مثلا، بجمع سلسلة رقمية تتنسق افقيا بصورة تلقائية عند تحريك العظام باتجاه الارقام المطلوبة. قد قام عالم آخر يدعى وليم اوغتريد (William Oughtred) بتطوير النظام الى «المسطرة المنزلقة» التي كان بتطوير النظام الى «المسطرة المنزلقة» التي كان المهندسون ولا يزالون يستعملونها. كما وان ظهور حاسبة بسكال انهى أي دور مستقبل لها.



السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمل؟	مـُاهــو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

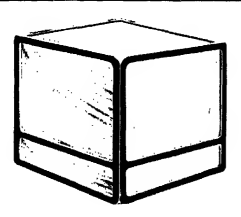
عرضنا في الفصل الأوّل لماهيّة الكمبيوتر وممّا يَتألّف. في هٰذا الفصل نَستعرض كيفيّة عمله ابتداءً بالعَلاقة بين المُعَدّات والبرامج وانتهاءً بالبيانات وطريقة إدخالها وحِفْظِها.



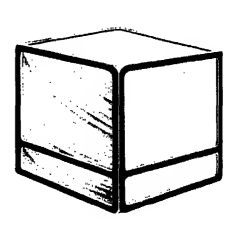
كيف يعمل الكمبيوتر؟

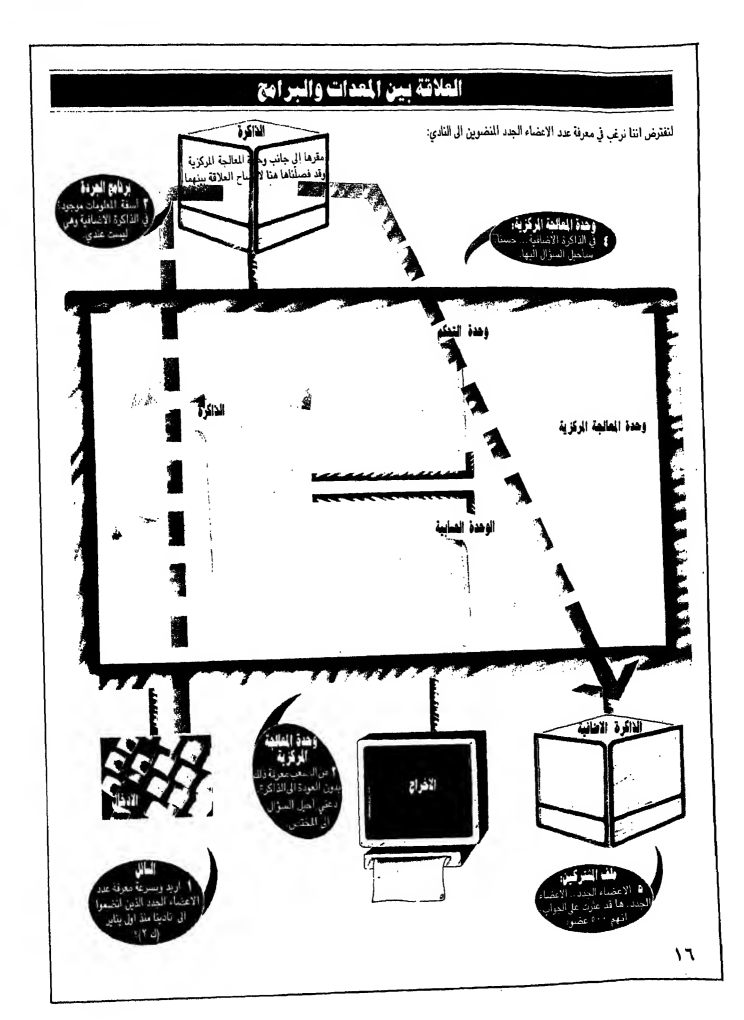
تناولت الحلقة الاولى شرح ما هو الكمبيوتر وممّا يتالف والمعدات الإساسية الداخلة في تكوينه بقصد اعطاء فكرة عامة عن هذا الجهاز. وللتذكير نكرر بأن الكمبيوتر يقوم بعدد من العمليات الحسابية كالجمع والطرح والضرب والقسمة، كما ويقوم بعدد من العمليات المنطقية كالتعادل والمفاضلة (اصغر من/اكبر من). وانطلاقا من هذه العمليات فأن الكمبيوتر قادر على معالجة ما نقدم له من بيانات. ولكنه يحتاج، للقيام بذلك، الى برامج. هذه البرامج تمكّنه في صورة خاصة من معالجة المتغيرات، وفرز البيانات والبحث عنها، ثم المقارنة بين البيانات او تكرار بعض الإجراءات، واخيرا وليس آخرا العمليات الحسابية.

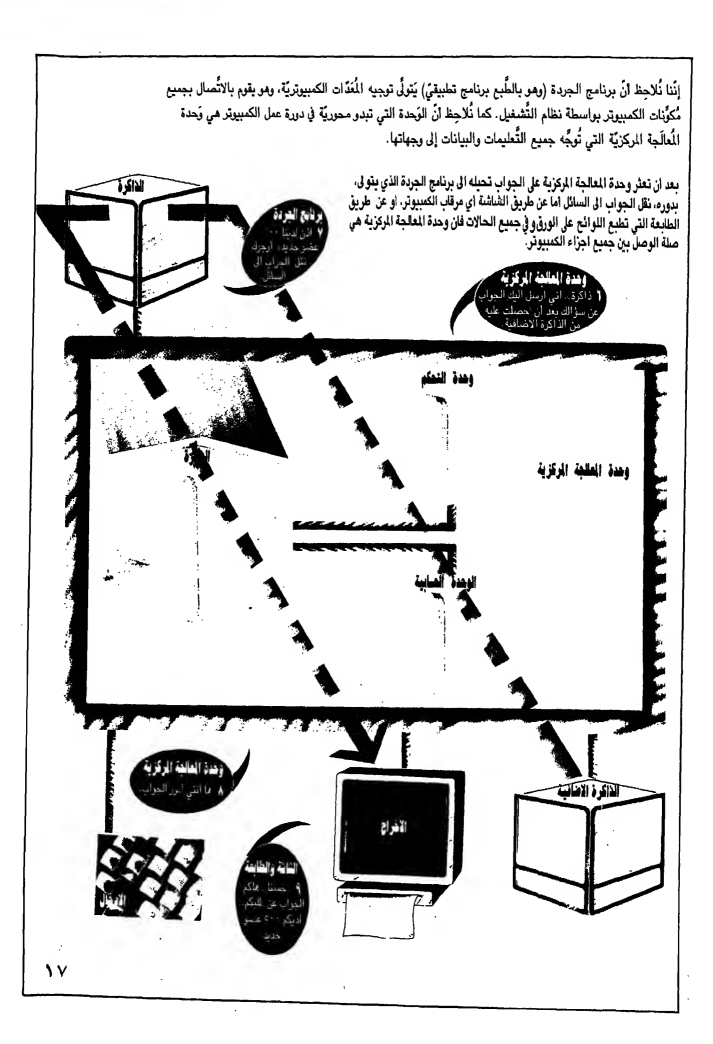
الفصل الثاني

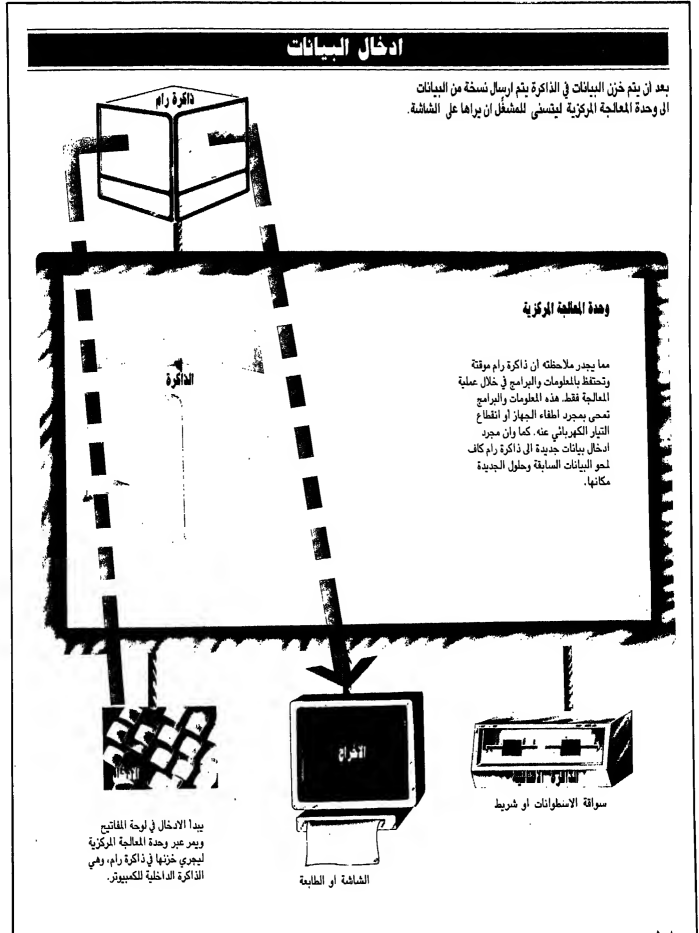


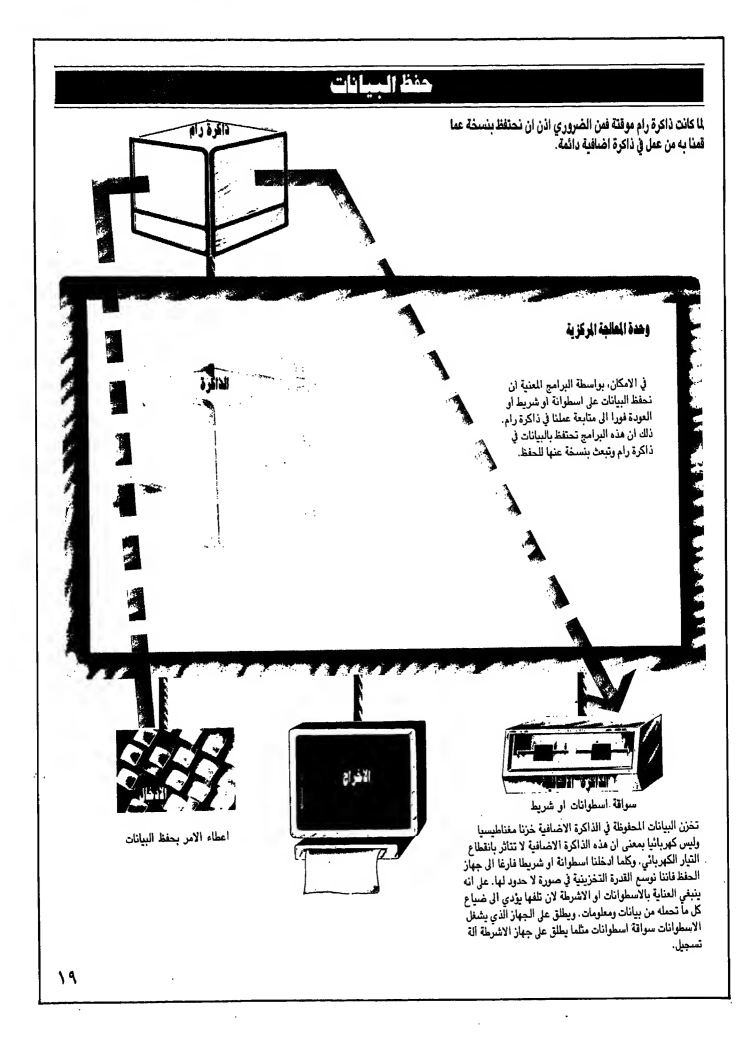
في الحلقة الثانية هذه نعرض لكيفية عمل الكمبيوتر وللعلاقة التفاعلية الاساسية بين المعدات والبرامج. كما نتعرف الى الخطوة الاولى في تشغيله وهي كيفية ادخال البيانات وطرق خزنها. وتبعا لنوعية العلاقة بين البرامج والمعدات فان كل نظام كمبيوتري يكون محددا بموجب البرنامج التطبيقي، للقيام بمهام معينة. ولنشرح ذلك بمثال نتصور فيه حوارا بين مختلف اقسام (اي مكونات) الكمبيوتر. يقوم السائل بتوجيه سؤاله الى وحدة المعالجة المركزية التي تبحث عن المعلومات فتجدها في الذاكرة الإضافية حيث يستقر ملف قائمة المشركين.











المامل التاريخية الأهور الكمبيوتر (٢)

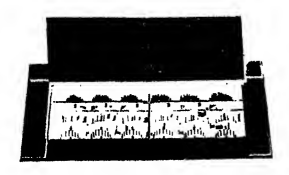
حاسبة بسكال (Pascal's Calculating Machine) حاسبة بسكال (۱۹٤۲)

تعمل بمبدا الدولاب واللسان. كل دولاب مرقم من صغر لغاية ؟ (كقرص الهاتف). تدون الارقام المطلوبة على الدولاب. وكل دولاب له قيمة عددية اي خانة. فهناك خانة للاحاد واخرى للعشرات فللظت فالالوف التم ... حينما يدور قرص الآحاد ويتجاوز الرقم ؟ يدور دولاب العشرات سنا واحدة، بصورة تلقائية وهكذا دواليك ويتم الجمع بواسطة سلسلة عمليات يدوية تكرارية مضنية ومعقدة حينما يتعدى الامر الجمع.



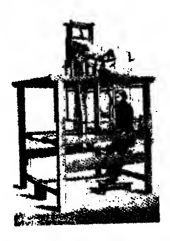
نول جاکارد (Jacquard Loom) (۱۸۰٤)

تمثل هذه الالة بداية الاثر الكبير الذي خلفته الآلات غير الحسابية على ظهور الكمبيوتر. والة جاكارد نول يعمل اوتوماتيكيا ويتعامل خلال عمليات الحياكة مع رسفات بالغة التعقيد بمجرد ابدال شرائط مثقبة تتحكم بكل قذفة من قذفات المكوك الحائك. وكان يكفي تبديل الشرائط لتغيير انماط الحياكة. ومن هذه الآلة اخذت فكرة البطاقات المتياكة المتعملت في اوائل عهد الكمبيوتر.



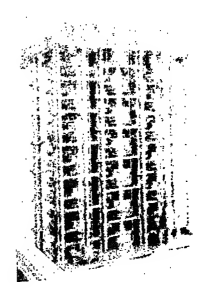
حاسبة لايبنتز (Leibnitz Calculating Machine) د المبتد (۱۹۷۳)

امتازت على حاسبة بسكال بكونها كانت تقوم بعمليات الجمع والضرب والقسمة بسهولة وسرعة. تالفت من ثلاثة اجزاء كل واحد منها يختص بنوع من العمليات الحسابية. كما كانت تحوي، للمرة الاولى، قسما متحركا شبيها باسطوانة الآلات الحاسبة والكاتبة. كما زُودت برافعة يدوية لجعل القلات الحاسبة والكاتبة. كما زُودت برافعة يدوية لجعل العمليات الحسابية المتكررة الية تلقائية.



آلة التفاضل (باباج) (Babbage's Difference Machine) (۱۸۲۲)

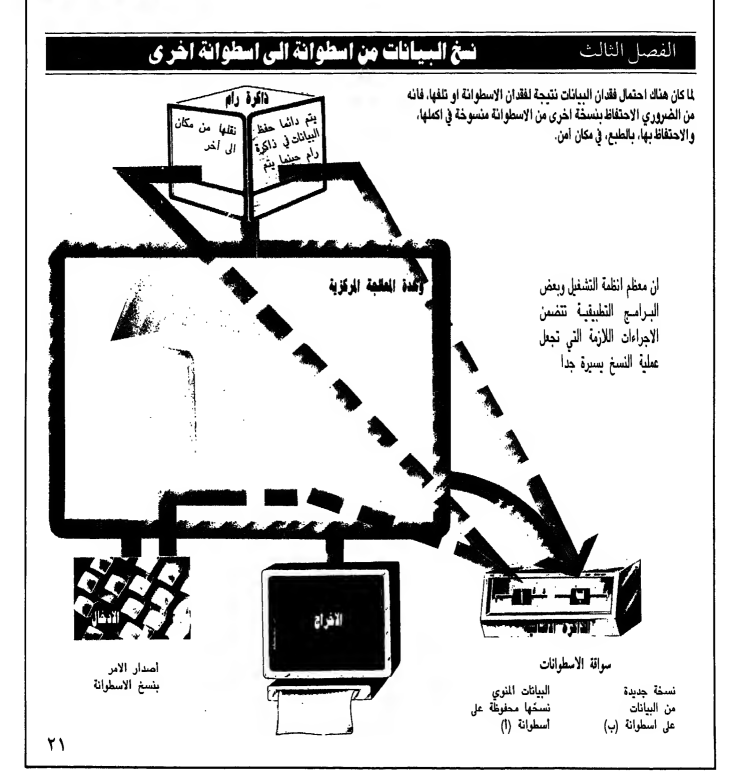
صممت لتقوم بعمليات الحساب والطباعة نقلا عن جداول رياضية معقدة. تعثر انتاجها ولم تتعد مراحلها الاولى. وكانت كل محاولة لصنعها تجر الى سلسلة تعديلات واعادة تصميم. وبعد عقد كامل من المحاولات توقف الدعم الحكومي المكلف وصرف النظر عن المشروغ. تقني طباعي سويدي يدعى بيهر شوتز (Pehr Georg Scheutz) اطلع على التصاميم واستطاع صنع جهاز معدل ناجح بتوجيه من باباج تم عرضه كاول الة حاسبة طابعة في للدن عام ١٨٥٤.



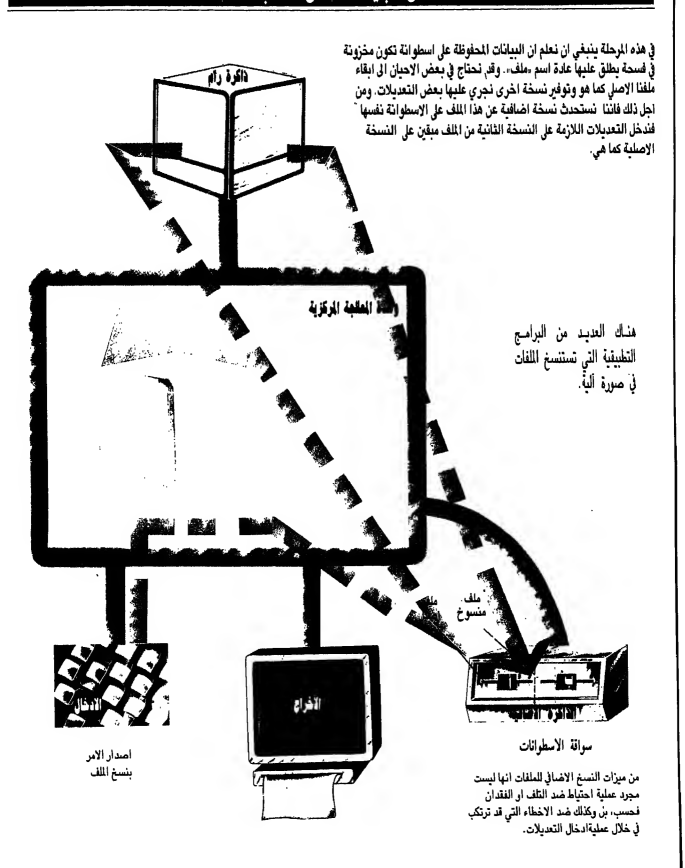
السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يع حَل ا	مُاهِو؟
الطرفيات	الشاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

بعد أن عَرَّفنا بالكمبيوتر ومُكوِّناته وتَناولنا عَمَلَهُ ابتداءً من إدخال البيانات وحِفْظِها، نَعرض في هٰذا الفصل كيفيَّة النَّسْخ والنَّقْل.

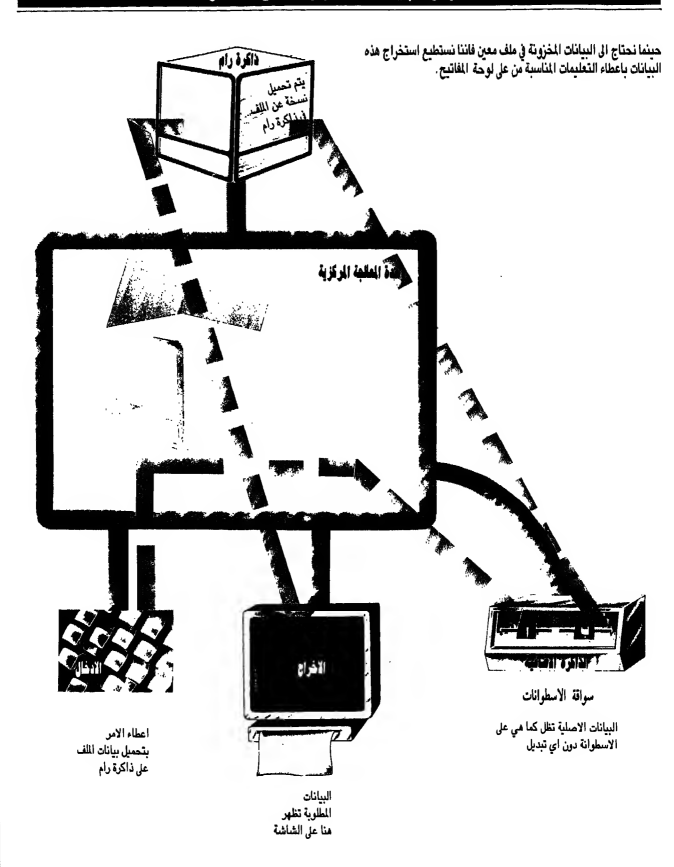




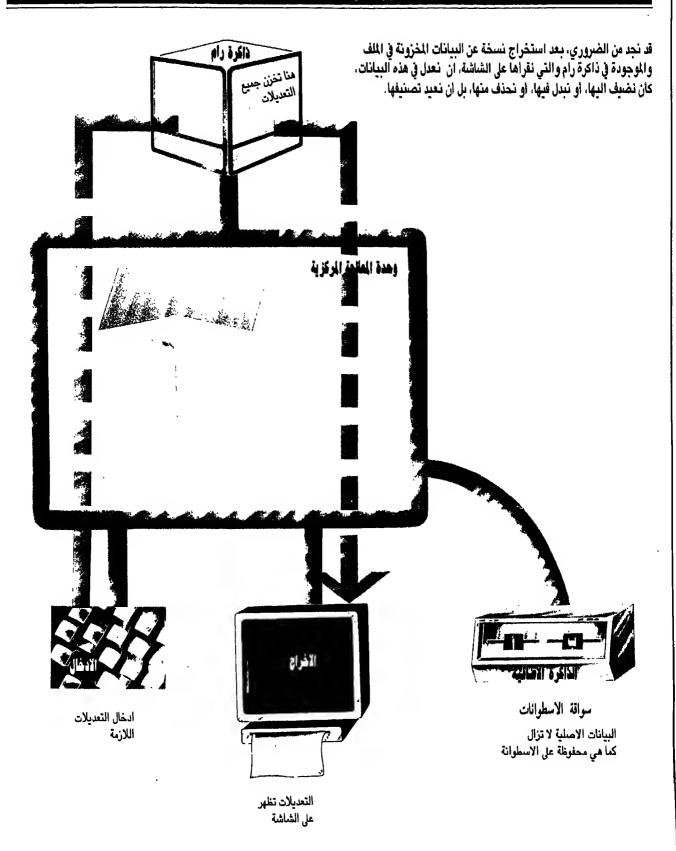
نسخ السيانات نسخ ملف بأكمله



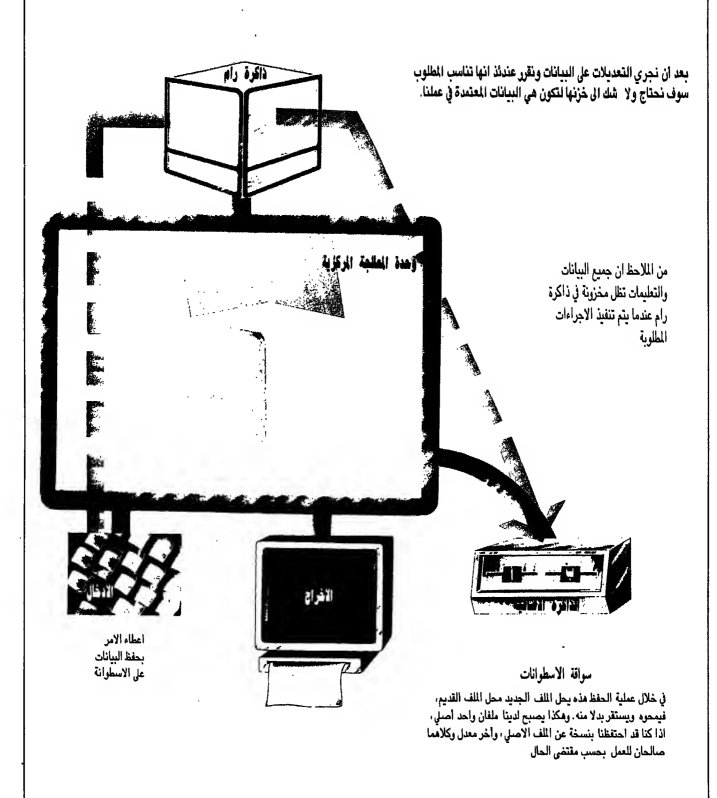
استخراج البيانات المخز ونة على الاسطوانة



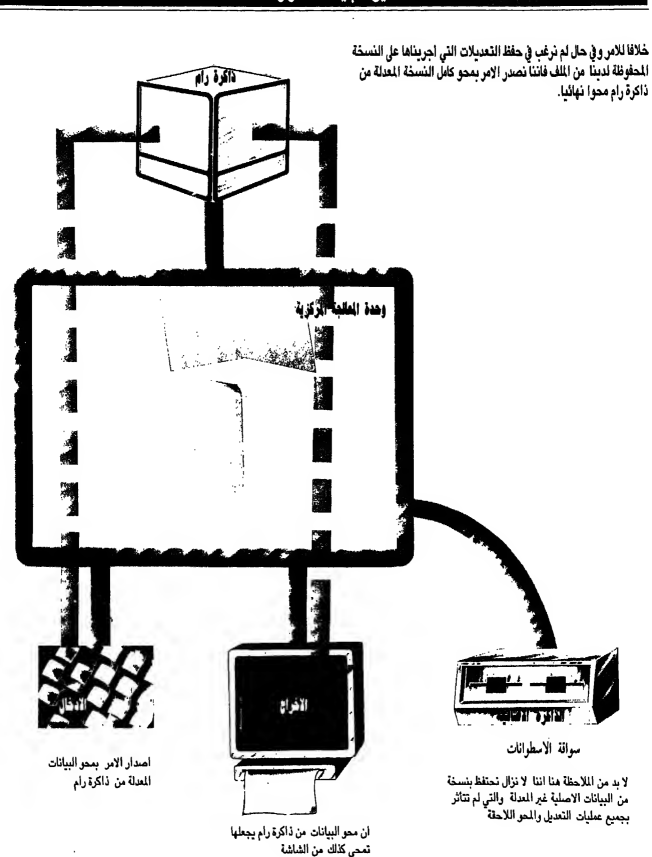




حفظ السيانات المدّلة



تعديل الحيانات دون حفظها



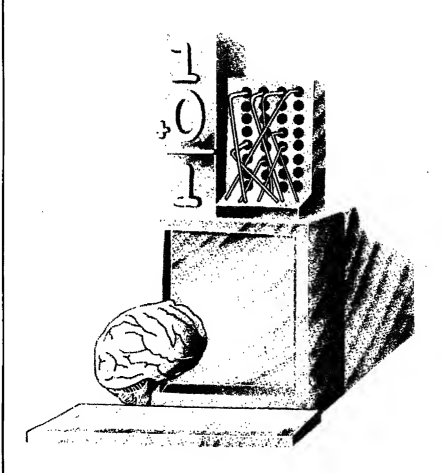


				مـُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	المدارات	المنطق	اللغكة

في الفصول الثّلاثة الماضية عَرضنا ما هو الكمبيوتر وممّا يتألّف وكيفيّة عمله وطريقة إدخال البيانات وحفظها وتعديلها. وقد أصبحنا جاهزين الآن للانتقال إلى محطّة أخرى في فهمنا للكمبيوتر وهي لغات الكمبيوتر ابتداءً بالنَّظام الرَّقميّ النَّناثيّ والرّموز الموضوعة للأحرف والأرقام وطريقة تحويلها تمهيدًا لفهم لغات البرمجة. لكن قبل الإنتقال إلى هذه المحطّة الجديدة، فإنّنا سوف نعرض في فصلين جديدين نظرة أكثر عمقًا لمكوّنات الكمبيوتر وطريقة عمله. ورغم أنّنا نعتبر هذين الفصلين ضروريّين وأنّ فهمهما مُيسَّر بعد الفصول التمهيديّة الأولى فإنّ التَّعمُّق فيها هو خيار حُرّ وفي إمكان من شاء تجاوزهما بانتظار بلوغنا مرحلة اللُّغات التي يستعملها الكمبيوتر.

مكونات الكمبيوتر

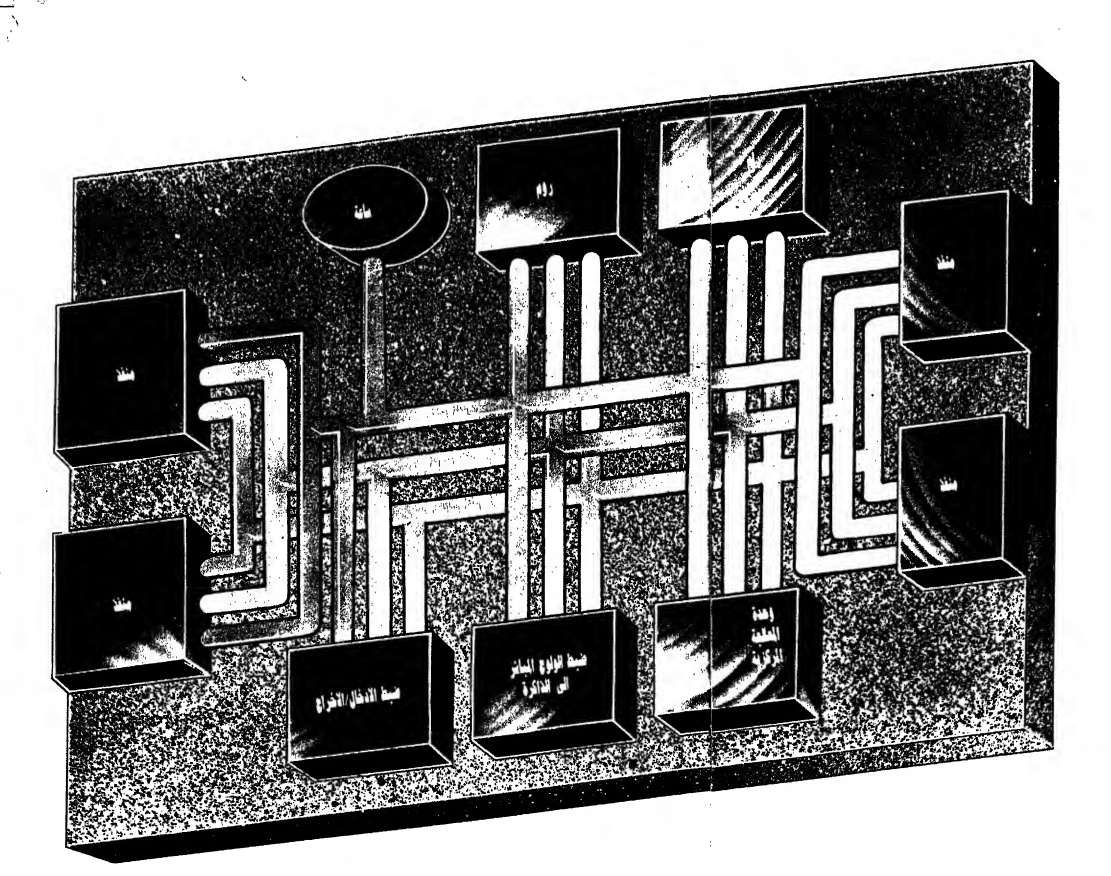
الفصل الرابع



هناك جملة عناصر تدخل في تصميم جميع الكمبيوترات صغيرة كانت أم كبيرة، ومن دونها لا يستطيع الكمبيوتر أن يعمل أي لا يمكنه القيام بأعماله الاساسية. ومع أن هذه المكونات تختلف في الحجم بين جهاز وآخر فان لكل منها وظيفة واحدة لا تتبدل بين جهاز وآخر جهاز وآخر جهاز وآخر جهاز وآخر.

العنصر الرئيسي في كل كمبيوتر هو وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit (CPU) - التي هي بمثابة نواة الكمبيوتر بل دماغه والتي تتولى تنفيذ التعليمات وتوجيه حركة البيانات(Processing) في خلال عملية تنسيق حركة المعلومات والقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية الفعلية . وهي مصممة بحيث تستطيع أن تتعرف الى مجموعة التعليمات المعينة التي تردها على شكل شيفرة الكترونية وتبلغها بما ينبغي عليها أن تتقوم به من مهام محددة .

وتعتمد وحدة المعالجة المركزية على المعلومات والتعليمات المخزونة في نوعين من الذاكرة «روم» من الذاكرة «روم» (Read - Only Memory - ROM) وذاكرة «رام» - (Random Access Merhory) ولا يها بحتوياتها في صورة (RAM).



دائمة وبدون تبدل حتى عندما يتم توقيف الجهاز أي اطفاؤه . والثَّانية تتضمن معلومات عكن تبديلها بحسب الطلب وتمحى من الذّاكرة بمجرد اطفاء الجهاز. اضافة الى ذلك يتضمن الكمبيوتر ساعة (Clock). هذه الساعة مهمتها توقيت العمليات الداخلية بواسطة نبضآت تصدرها. كما يتضمن الكمبيوتر سككا (Buses)، وهي الدارات الالكترونية (Circuits) التي تربط مكونات الكمبيوتر بعضها بالبعض الاخر مما يجعلها أشبه بسكة تنتقل بواسطتها التعليمات والبيانات من مكانٌ ألَّى آخر داخل الكمبيوترُ. كذلكُ يتضمن الكمبيوتر منافذ (Ports) للادخال المسلمين (Input) والاخراج (Output) والتي يتم عبرها دخول وخروج البيانات من والى الكمبيوتر .

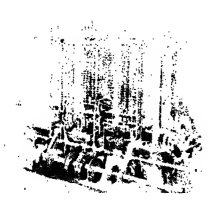
على أن بعض الكمبيوترات يتضمن اضافة الى ذلك اداتي تحكم (Control). الاولى تحكم وحدة آلادخال والاخراج ١/٥) (Controller وغالبا ما توجد في الكمبيوترات التي يستعملها أكثر من شخص في الوقت ذاته ومهمتها تخفيف الضغط عن وحدة المعالجة المركزية بأن تتولى العمليات الروتينية في تجال الادخال والاخراج . والثانية وحدة تحكم الولوج المباشر للذاكرة (Direct Memory Access - DMA) ومهمتها أن تتجاوز عند اللزوم وحدة المعالجة المركزية وتأمينُ اتَّصَالات مبَّاشُرةً بين ذاكرة «رامّ» ـُ والاجهزة الطرفية. وهكذا فحينها ترد آلي الكمبيوتر معلومات خارجية عبر منافذ الادخَّالُ والاخْراجِ فانها تَعْبَرِ الْسَكَكُ نحو وحدة المعالجة المركزية التي تخترن البيانات في ذاكرة «رام».

وقد تستخرج وحدة المعالجة المركزية هذه البيانات في وقت لاحق من أجل المعالجة وذلك استنادا الى التعليمات المحددة المخزونة في الذاكرة، كما ويمكن الاحتفاظ بنتائجُ المعاَّلِجة في الذاكرة أو ارسالها بواسطة مُنفذُ الاخراج الى جهازُ طرَفي كذاكرةً اضافية ليجري خزنها، او الى الطابعة لطّباعّة النّتائج، أوّ ألى جَهّاز آلي كالراديو لتملي عليه القيام بعمل معين، اي ان يعمل في ساعة معينة.

الموادل العاديدية لطمور التعجوي (٣)

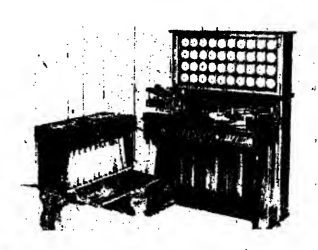
الإلة التحليلية (باباج) Babbage's Analytical). (۱۸۳٤) Machine)

لم يتن فشل باباج في صنع الته التفاضلية عن تصميم الة اخرى اكثر تعقيدا. كان الهدف من التصميم الجديد عدم الاقتصار على نوع واحد من العمليات الحسابية بل تعداه الى تمكين الآلة من القيام بمهام عدة استنادا الى تعليمات المشفل. وبذلك حملت هذه الآلة بذور الكمبيوتر المبرمج المتعدد المهام. لكن امكانات ذلك العصر جعلت من المستحيل صنع الآلة. ويكفي ان حجمها كان سيصل الى حجم قطار.



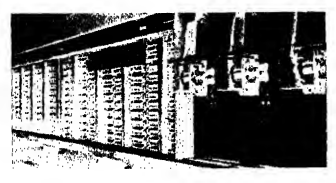
مبوّب هولاريث (Hollerith Tabulator) (۱۸۹۰)

الة حسابية تعمل بالبطاقات المثقوبة صممت ونفذت بنجاح واستخدمت في احصاء سكان الولايات المتحدة عام ١٨٩٠. كان قوام الآلة ابر معدنية تتبع الثقوب وتمر فيها لتغلق دارة كهربائية متصلة بسلسلة ساعات مرقمة تفيد كل منها الى الرقم الذي سلكت الابرة عبره.



حاسبة هارفارد ،مارك ١ » (Harvard Mark 1) (١٩٤٣)

صنعها هوارد آيكن، (Howard Alken)، من جامعة هارفارد، بالاشتراك مع شركة «آي. بي. ام» وهي تعمل بمبدأ البطاقات المثقوية وتستطيع طباعة النتائج بواسطة الة كاتبة حرارية. وكانت تقوم بالعمليات الحسابية الاربع من جمع وطرح وضرب وقسمة وكذلك تحليل الجداول الحسابية بسرعة ١٠ عمليات جمع في الثانية. ورغم انها كانت آلة ميكانيكية حرارية فقد شكلت محطة رئيسية في تقريب موعد ظهورر الكمبيوتر الالكتروني. وقد بلغ طولها حوالي ١٥ مترا وارتفاعها ٢٠٤ امتار.



کمبیوتر انیاك (ENIAC) (۱۹٤٦)

اول كمبيوتر الكتروني. صنعه برسبر ايكرت (Presper Ecker) وجون موكلي (John Mauchly) من جامعة بنسلفانيا. وكان جهازا متعدد الاغراض قادرا على انجاز ٥٠٠٠ عملية جمع في الثانية الواحدة وهي سرعة تعادل الف ضعف سرعة الالات الحاسبة الميكانيكية الحرارية المتوافرة في السوق آنذاك. وكان قوام الآلة المدروب مفرغ متصلة بنصف مليون وصلة لحام وبلغت زنتها ٣٠ طنا واحتلت مساحة ٧ × ١٥٠ مترا مربعا.



السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل ا	مُاهِو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة



في عرض تذكيريّ للفصول النَّلاثة الأولى الأساسيّة والتي تناولت ماهيّة الكمبيوتر ومُكوِّناته وكيفيّة عمله، تناولنا في الفصل السابق مُراجَعة مُعمَّقة لُكوِّنات الكمبيوتر، ونتابع في هٰذا الفصل المُراجَعة بعرض دور البرامج في إدارة الكمبيوتر وتجميع نُختلِف مُكوِّناتِه في نظام واحد مُبَيِّنينَ عَلاقة هٰذه الْكوِّنات بعضها ببعضٍ .

كيف تتولى البرامج زمام الامور؟

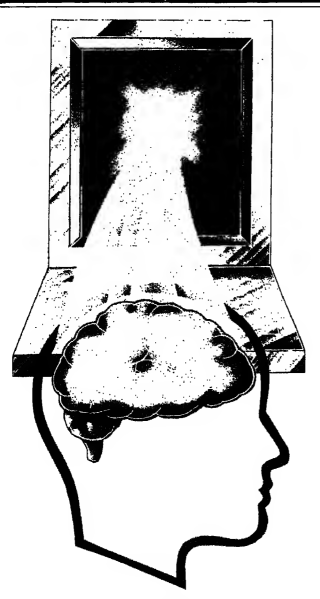
الفصل الخامس

يشبّه البعض العلاقة بين البرامج والمعدات في الكمبيوتر بأنها اشبه بالعلاقة بين الروح والجسد. فالمعدات لا تستطيع ان تؤدي مهامها ما لم يتوافر للكمبيوتر برنامج يتولى الزمام ويملي عليها ما ينبغي ان تفعله. وهي أي البرامج، تستطيع أن تقوم بذلك كونها مجموعة تعليمات وبيانات يتبعها الكمبيوتر لتنفيذ مهامه. وسواء اكان الكمبيوتر منزليا شخصيا أم كبيرا في وكالة فضائية فدور البرامج فيه واحد لا يتبدل مع فارق واحد هو أن البرامج في الكمبيوتر المنزلي قد تصل الى مئات الاسطر وقد لا تتعدى بضعة اسطر. في حين انها في وكالة الفضاء ومن اجل تنظيم رحلة مكوكية قد تصل الى ما لا يقل عن نصف مليون تعليمة اجل تنظيم رحلة مكوكية قد تصل الى ما لا يقل عن نصف مليون تعليمة باطلاقه والتحكم بطيرانه وانتهاء بأنظمة الحياة فيه. والواقع أن كتابة مثل هذه البرامج المعقدة يمكن اعتبارها من عجائب العالم المعاصر بل هي انجاز يوازي بناء الاهرامات رغم ان مكونات العمارة في البرامج هي خطوات منطقية وليست لبنات حجرية.

وينقسم اداء الكمبيوتر الى ثلاث مراحل: الادخال(Input) والمعالجة (Processing) والاخراج (Output). بمعنى أننا ندخل الى الكمبيوتر بيانات(Data) معينة، حيث نتم معالجتها في طريقة معينة لنتوصل الى نتائج معينة.

فأجهزة الادخال كلوحات المفاتيح مثلا، تتيح تلقيم المعلومات والبرامج للكمبيوتر. وتحتفظ ذاكرة الكمبيوتر الموقتة «رام» بالمعلومات والبرامج في خلال عملية المعالجة، في حين أن أجهزة الاخراج تعرض النتائج. وفي بعض الحالات توجد أجهزة تخزين خارجية كالاسطوانة والاشرطة تسمح لنا بان نحتفظ بالمعلومات مخزنة لفترات طويلة في صورة الكترونية وعلى هيئة ملفات. وتمتاز هذه الاجهزة بأنها تجمع بين مهام أجهزة الادخال والاخراج معا، ذلك أن الكمبيوتر يستطيع أن ينسخ المعلومات المحفوظة على الاسطوانة وينقلها الى الذاكرة الموقتة لاتمام عملية المعالجة ومن ثم ينقل، من جديد، نتائج المعالجة على الاسطوانة أو الشريط لاعادة حفظها.

وتتألف البرامج عادة من مجموعة متتالية من هذه الشيفرات. وحينما نتولى تسيير البرنامج تقوم وحدة المعالجة المركزية بتنفيذ هذه التعليمات الواحدة تلو الاخرى في سرعة فائقة.



بعض البرامج الاساسية يخزن ضمنيا في صورة دائمة في ذاكرة «روم» التي لا يمكن محوها أو الكتابة عليها. وحينما ندير الكمبيوتر تقوم

السنسية الكمبيوترية: دورة عمل كاملة

الرسم التخطيطي المرفق مع هذا النص يعطي فكرة واضحة عن دخائل الكمبيوتر الشخصي ومكوناته وعملياته. وايا كان نوع الآلة وطرازها واسم الشركة المصنعة لها فهي واحدة من حيث التصميم والتكوين. والعمليات التي تجرى فيها تتم وفق ما هو مبين في هذا الرسم. فهناك لوحة المفاتيح لادخال البيانات او التعليمات، والمرقاب القيديوي (الشاشة) والطابعة وهما الوسيلتان النموذجيتان للاستحصال على

المعلومات. كما وان معظم الاجهزة تحتاج الى ما يماثل سواقة اسطوانات، اي وسيلة للحصول على تسجيلات دائمة او لتشغيل برامج اضافية. وفي كثير من الاحيان نحتاج الى جهاز موديم يسمح بارسال المعلومات وتلقيها عبر خطوط الهاتف. وجميع هذه الاجهزة يتم ربطها بالجهاز الاساسي للنظام الكمبيوتري والذي بدوره، يحتوي على مكونات الكمبيوتر الالكترونية والمبينة على لوحة الجهاز كما هي مضخمة

ق تحتاج على الصفحة المقابلة بقصد الايضاح. وحدة المعالجة المركزية مثبتة في لوحة الحيان مصغر يتولى توجيه عمليات الكمبيوتر. ذلك بارسال ان كل تعليمة ينبغي تفحصها من قبل المهاتف. وحدة المعالجة المركزية (واحيانا من قبل بالجهاز وحدة معالجة رديفة) قبل اتمام تنفيذها. وحدة معالجة رديفة) قبل اتمام تنفيذها. وحدة الجهاز وهو ساعة من كريستال مضخمة الكوارتز التي تنسق الردود الواردة من

مختلف الدارات الالكترونية في الكمبيوتر. فحينما ندير الجهاز تتأثر قطع الكريستال المحددة اطرافها في دقة بالتيار الكهربائي فيتشوه شكلها او تأخذ بالارتجاج وبمعدل ثابت يصل احيانا الى ملايين المرات في التأنية الواحدة. عندها ومع كل اهتزاز يبث كهربائية معينة (اي بقولت معين). هذه النبضات المنتظمة تتحكم بوتيرة العمل في الكمبيوتر وتضمن انتظام الدارات الكهربائية وعدم تخطيها الحدود المرسومة لها. على ان لبعض الساعات اكثر من نمط واحد من النبضات الكهربائية وهي معدة بهذا الشكل من اجل تنظيم عمل بعض بعذا الشكل من اجل تنظيم عمل بعض

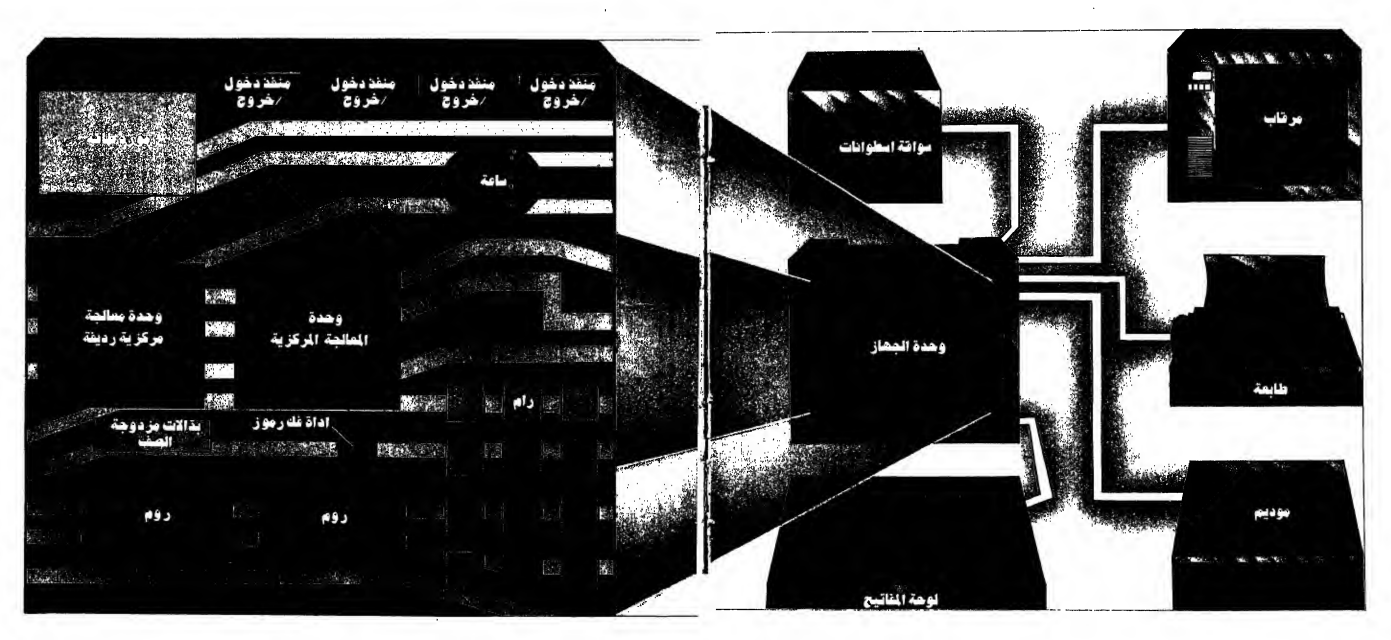
الاقسام التي تتطلب سرعات متفاوتة عن غيرها.

أما المنافذ التي يتم عبرها ادخال واخراج البيانات من الكمبيوتر فتقع بدورها على لوحة الجهاز وكذلك الامر بالنسبة الى ذاكرتي روم ورام.

الى جانب ذلك تتضمن لوحة الجهاز عنصرا رئيسيا أخر هو مصدر طاقة كهربائية يتم بواسطته تحويل التيار المتناوب الى تيار دائم مستمر.

وتحتفظ شرائع الذأكرة بالمعلومات على صورة ارقام ثنائية هي البتات، والمرمزة على شكل شحنات كهربائية. ويتم حفظ هذه الشحنات في اماكن معينة، او عناوين،

من كل شريحة، وعلى هيئة ارقام ثنائية اليضا. وتخرج التعليمات من وحدة المعالجة المركزية على صورة شحنات كهربائية مرمزة لتبحث عن عناوين معينة. وحينما يتم العثور على المعلومات تعود بدورها كرموز كهربائية، الى وحدة المعالجة المركزية لمعالجتها. وتعبر الرموز العنوانية على اسلاك متوازية يطلق عليها «سكك عنونة»، في حين تعبر المعلومات على «سكك بيانات». وتتولى كل من اداة فك الرموز وبدالات العنونة المزدوجة الصف (DIP) النبضات الكهربائية الى وجهات سيرها.

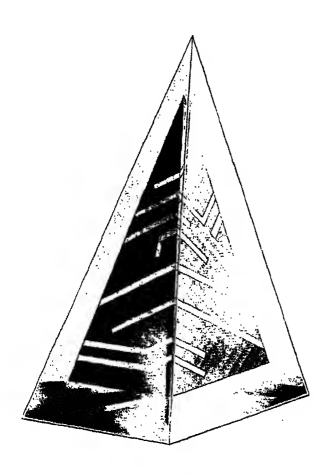


البرامج الضمنية هذه بتلقين وحدة المعالجة المركزية بالتعليمات الاولية اللازمة للانطلاق، كما وتغيدها بكيفية عشرها على نظام التشغيل (Operating System) الكائن على أسطوانة أو شنويط ونقله الى الذاكرة الموقتة لاستعماله للمعالجة، وابتداء من هذه اللحظة يتولى نظام التشغيل زمام الامر في الكمبيوتر ويرسم لمشغل الكمبيوتر سلسلة الاوامر التي يحتاج اليها والتي يستجيب لها الكمبيوتر والتي تتيح للمشغل ان يتحكم بسير عمل الجهاز.

الادخال المعلومات والتواصل مع الكثر الاجهزة شيوعا على صعيد ادخال المعلومات والتواصل مع الكمبيوتر. فالبرنامج الذي يسير الالة يستطيع أن يتعرف الى التعليمات التي نلقنها للكمبيوتر والتي تكون عبارة على ضربات معينة على مفاتيح اللوحة معتبرا اياها اما معلومات يتصرف بموجبها أو بيانات ينبغي معالجتها. ويمكن ادخال البرامج السيطة بواسطة لوحة المفاتيح. على أن البرامج الطويلة والمعقدة تلقن لذاكرة الكمبيوتر بواسطة سواقة أسطوانات تقوم بنقل المعلومات المخزنة عليها الى الآلة. وتعد هذه الاسطوانات على شكل خطوط دائرية تمكنها من الاحتفاظ بما يسجل عليها من بيانات او معلومات، على شكل اشارات ممفنطة يستطيع الكمبيوتر قراءتها.

المعالجة: تتولى وحدة التحكم التي تتضمنها وحدة المعالجة المركزية توجيه خط سير العمليات، في حين تقوم الوحدة الحسابية المنطقية توجيه خط سير العمليات، في حين تقوم الوحدة الحسابات والعمليات المنطقية اللازمة. وحينما يكون الجهاز دائرا والبرنامج ناشطا في الكمبيوتر، يستقر البرنامج في الذاكرة الموقتة (رام) كي تتمكن وحدة المعالجة المركزية من جلب التعليمات في صورة متتالية واحدة تلو الاخرى. اما البرامج المستقرة في صورة دائمة في ذاكرة روم فهي تؤمن الاوامر اللازمة لادارة الجهاز وتشغيله وكذلك التعليمات اللازمة لتأمين الاتصالات اللازمة مع اجهزة الالدخال والاخراج، وكثيرا ما تزود ذاكرة روم باحدى لغات البرمجة (مثل لغة البيسيك (Basic) والتي تتيع روم باحدى لغات البرمجة (مثل لغة البيسيك (Basic)) والتي تتيع للمشغل البرمجة المستقلة وكذلك القيام ببعض المهام كمعالجة الكلمات (Text Editing).

الاخراج: تتيح وحدة العرض المرئي اي الشاشة أو المرقاب (Video Monitor) رؤية نتائج العمليات التي تمت معالجتها في صورة تصويرية . ويقوم الكمبيوتر عادة بعرض ما تم ادخاله من تعليمات أو معلومات بواسطة لوحة المفاتيح بالاضافة الى ردوده هو على



عملية الانخال على شاشة الكمبيوتر. وتتبدل الشاشة في صورة سريعة كلما قام البرنامج بتنفيذ جزء من مهامه متيحا مجالا سريعا للتفاعل بين المستخدم والجهاز. وتتولى الطابعة (Printer) اصدار نسخة ورقية مادية للعمل المعالج. كما وتستطيع بعض الكمبيرترات عرض النتائج صوتيا بواسطة صوت اصطناعي أو باشارات الكترونية معدة خصيصا للروبوتات أو الاقمار الاصطناعية والصواريخ وسفن الفضاء.

السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل؟	مُاهو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

في ختام معالجتنا لمُكَوِّنات الكمبيوتر نَعرض للشَّريحة التي تُشكَّل الأَمكِين ومِمَّ تَتكوَّن وكيف تُصنَع؟ الأساس الحقيقيّ للكمبيوتر. فما هي الشَّريحة وعلى ماذا تحتوي ومِمَّ تَتكوَّن وكيف تُصنَع؟



الشريحة... اعجاز في التصغير

الفصل السادس

شريحة الكمبيوتررقاقة صغيرة مصنوعة من بلور السيليكون (Silicon) لا يزيد حجمها عن ظفر اليد واحيانا اصغرولا تزيد سماكتها عن نصف ملمتر وتتضمن الوف الدارات الالكترونية الفائقة الصغر والمدمجة Integrated) (Circuit) والتي لا ترى بالعين المجردة.

والسيليكون مادة موجودة بكثرة في القشرة الارضية ومن ميزاتها انها، أذاما عواجت ببعض المواد كالفوسفور، تصبح صالحة لنقل الكهرباء، دون ان ترتفع حرارتها، مما يؤهلها لتكون الخلفية التي تصنع منها الشرائح، اما سرعة نقل الكهرباء في الشريحة فهي نصف سرعة الضوء لذلك يطلق عليها «نصف ناقلة» (Semiconductor).

يؤخذ السيليكون الى مختبرات تامة النقاء وينقى مما يحتويه من رمل، ثم يذوّب وتصنع منه دصبة ، (Ingot) نقية بنسبة ١٩٩٩ ٩٩٩٩ عن بقاء حبة رمل واحدة في الشريحة يعرضها للتلف بعدها تقطع الصبّة الى رقائق (Wafers) بواسطة اشعة الليزر اربمنشار ماسي، ومن ثم تغمس الرقائق في المواد التي تجعلها ناقلة للكهرباء ، بعد ذلك كله تخضع الشرائح لعملية تدفيق صارمة لاختيار الصالح ورمي الفاسد، وحينما يتم وضع الدارات المدموجة على الرقاقة تصبح شريحة (Chip).

وبتضمن كل شريحة مئات الالوف من الدارات في صورة مكتظة ومكتفة ، وكل دارة تحوي ثلاثة عناصر هامة وهي دارة تحوي ثلاثة عناصر هامة وهي: مقاوم (Resistor) يقاوم سريان الكهرباء، ومكتف (Capacitor) يخزن الشحنات الكهربائية ويكتفها ، واخيرا والاهم، الترانزيستور (Transistor) ، الذي يستطيع تضخيم شدة التيار وتشغيله او ايقافه مما يؤهل الشريحة لفهم لغة الكمبيوتر الرقمية الثنائية . هذه العناصر الثلاثة تشكل ما يطلق عليه اسم خلية ذاكرة (MemoryCell).

وكانت الكمبيوترات في اوائل عهدها تعتمد على دارات كهربائية على شكل انابيب مفرغة ، (Vaccum Tubes) ثم اعتمدت على الترانزيستورات واخيرا الدارات المدمجة او الشرائح، الامر الذي جعل الالكترونيات اقل كلفة و اصغر حجما بالاضافة الى كونها متعددة المنافع واكثر وثرقا، وحينما امكن صنع وحدة معالجة مركزية صغيرة ، بفضل الشرائح، حصل التطور الهام بظهور الكمبيوتر في متناول كل شخص وبسعر هيد. وفي حين لم تكن ذاكرة الكمبيوتر تتسم في اوائل الخمسينات لعدة الاف من وفي حين لم تكن ذاكرة الكمبيوتر تتسم في اوائل الخمسينات لعدة الاف من



مبّة نقية من كريستال السيليكون. يقطها قدمين يقطها ست يوصات من مليون شريحة ورغم أن السيليكون ذو لون رمادي باهت فان سطحه يمكس ازرقاق الخلفية

البتات فان بعض كمبيوترات اليوم تستطيع ان تخزن ملايين البتات ، اى دائرة معارف بأكلمها.

ويستقركل بت في خلية ذاكرة . بمعنى انه اذا كانت الشريحة تحتوى مثلاعلى ٢٥٦ كيلوبتا (كل كيلو = ١٠٢٤ في النظام الرقمي الثنائي اي ٢ مضروبة بالقوة ١٠) فمعنى ذلك انها قادرة على خزن ٤٤ ٢٦٢١ بتا اي ٣٢٧٦٨ حرفا اورقما .

وبوجود وحدة فك الترميز في وسط الشريحة فان هذه الوحدة قادرة على قراءة مضمون الخلايا عموديا وافقيا. وعندما تطلب وحدة المعالجة المركزية من الشريحة استدعاء معلومات معينة منها فان اداة فك الرموز تستطيع القيام بذلك في خلال فترة لا تتجاوز جزءا من مليون من الثانية.

لا تجتمع عادة جميع مكونات الكمبيوتر في شريحة واحدة بل تتوزع على

الشرائح الكلية

عدة شرائح، حيث لكل شريحة وظيفتها المحددة. فالكمبيوتر المنزلي، على سبيل المثال، يتضمن ما لا يقل عن نصف دزينة شرائح، في حين ان حاسبة الجيب تجمع جميع الوظائف على شريحة واحدة. عندها تصبح هذه الشريحة اشبه بكمبيوتر كامل عنى شريحة. مثل هذه الشرائح الكلية تستعمل كذلك في اجهزة الهاتف والسبارات وبعض التطبيقات المنزلية

١ - ذاكرة مروم، وتتضمن ١٠٢٤ بنا (كل ثمانية بنات تشكل حرفا او رقما في لغة الكمبيوتر الرقمية الثنائية، وكلمة Binary Digit أي الرقم التَّثنائي) هذه الذاكرة هي عبارة عن تعليمات مخزونة في صفة دائمة أفي الشريحة وتفيد لتشغيل الحاسبة.

من الشريحة واليها. ويتصل الاطار بصفين من الاوتاد المعدنية التي

تستعمل لتثبيت الشريحة في موقعها داخل الجهاز. وتضم هذه الشرّيحة:

باطار عنكبوتي الشكل مكون من موصلات معدنية لنقل الاشارات الكهربائية

٢ ــذاكرة مرام، وهي قادرة على خزن ٢٥٦ بايت بيانات تعتبر كافية لعمل

٣ _ ضابط مفكك الرموز (Control Decoder) مهمته فك رموز التعليمات المخزونة في ذاكرة مروم، وترجمتها الى خطوات مفصلة لتكون مفهومة لدى الوحدة الحسابية المنطقية.

 ٤ ـ وحدة حسابية منطقية تقوم بالعمليات الحسابية الفعلية. وإداة فك الترميز والوحدة الصابية المنطقية هما في الواقع وحدة المعالجة المركزية.

٥ ـ ساعة تصل الشريحة بقطعة من الكريستال المصنوع من الكوارتز، تنتظم عند اهتزازها عمليات الشريحة في صورة منسقة.

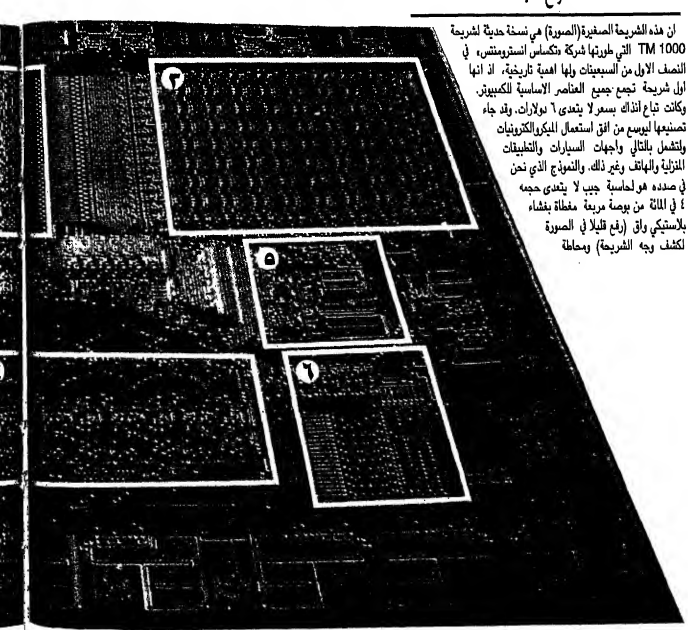
٦ - وحدة الادخال الاخراج والتي تتولى الاتصالات بالاجهزة الموجودة في

الجزء الخارجي من الحاسبة كلوحة المفاتيح وشاشة العرض المكونة من الكريستال السَّائل.

شرائح الكمبيوتر المنزلي

ان الحد الادنى من الشرائح الاساسية في كمبيوتر منزلي لا يقل عن ست،

* شريحة الساعة (Clock Chip) تراقب النبضات المنتظمة الصادرة عن قطُّعة كريستال والتي تُهيِّج كهربائيا، فتبث في دورها نبضات تؤدي الى توقيت ملايين العمليات ألكمبيوترية التي لا تتعدى الواحدة منها بضعة اجزاء من الثانية.



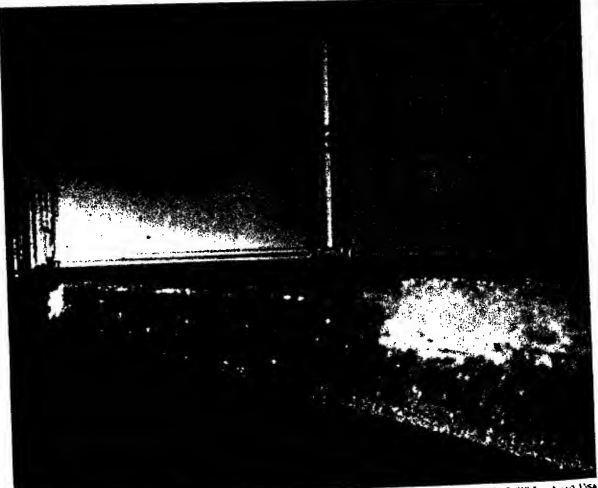
كمبيوتر كامل على شريحة لا يتعدى حجمها 1 بالمثة من البوصة. الى اليمين صورة مكبرة للشريحة لتبيان مكوناتها

المشرائح البينية (Interface Chips) وتتولى ترجمة الاشارات الواردة وابرزها لمسات الاصبع فوق لوحة المفاتيح والتي هي بمثابة تعليمات، الى لغة ثنائية يفهمها الكمبيوتر قوامها اشارتان (هما اشبه باطفاء النور ثم انارته). كما تتولى ترجمة الاشارات المرسلة الى بيانات تعرض على المرقاب (الشاشة) في صورة احرف او ارقام. ولما كانت هذه الشرائح صلة الوصل بين طرفين او اكثر اطلق عليها اسم الشرائح البينية.

شريحة وحدة المعالجة المركزية (Microprocessor Chip) وهي بمثابة الخلية العصبية او الدماغ بالنسبة الى الكمبيوتر، وهي تعمل على تنفيذ كل القرارات الحسابية والمنطقية اللازمة لمعالجة المعلومات بناء على الميرامج المخزونة في شريحة الذاكرة. هذا العمل ينفذ في صورة رئيسية في الوحدة الحسابية المنطقية. كما تتضمن وحدة المعالجة المركزية دارات تحكم تنظم عملها وسجلات تخزن فيها، في صورة آنية، البيانات التي تدخل وتخرج من الشريحة. ونظرا الى ان الكمبيوتر الذي تتحدث عنه هنا هو منزلي اي ميكروكمبيوتر (Microcomputer) فاننا نطلق على وحدة المعالجة المركزية هنا الميكرومعالج (المعالج المصغر).

* شرائح روم ROM Chips ذاكرة قراءة فقط، وتحتفظ بالتعليمات اللازمة لعمل المعالج المصغر في صورة دائمة. ولما كانت هذه الدرامج مطبوعة على الشرائح عند تصنيعها فانه لا يمكن قراءتها الا بواسطة شريحة المعالج المصغر كما لا يمكن تبديلها ولذلك يطلق عليها ذاكرة قراءة فقط. * شرائح اليروم Only — Read — Only وهي شرائح قراءة فقط لكنها قابلة لاعادة البرمجة مما يوفر طرقا عدة لتحديث أو تغيير التعليمات المخزونة اصلا في شريحة «روم» الدائمة، ويجري التغيير تقنيا اما بواسطة اشارات كهربائية أو بالاشعاع ما فوق البنفسجي.

 شرائح رام RAM Chips وهي خلافا لشريحة دروم، شريحة ذاكرة قراءة وكتابة معاحيث أن البيانات المخزونة عليها تظل هكذا طالما أن المعالج المصغر يحتاج اليها لاتمام عمل معين، ومجرد ادخال بيانات جديدة الى ذاكرة رام كاف لمحو البيانات القديمة وحلول الجديدة مكانها. كما وأن أيقاف الجهاز وقطع الكهرباء عنه يمحو كل ما تحمله ذاكرة درام، من بيانات الها



هكذا تبدو شريحة الذاكرة جنبا الى جنب مع راس قلم رصاص، كلاهما مكبران حوالى ١٢ مرة. في الاسطل مستطيل صغير ببين حجم الشريحة الاصلي وهو ربع بوصة عرضا وتصفها طولا. والشريحة هي لذاكرة رام وتتضمن ٦٠٠ الف ترانزيستور، مما يؤهلها لتوفير قدرة ٢٥٦ كيلوبتا، وهو من اقصي ما هو متداول البوم في السوق التجارية.

•	السبكرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل؟	ماهو؟
	الطرفيات	التأهيل	السدارات	المنطق	اللغائمة

في فصول ستّة سابقة عرضنا على حلقات لماهيّة الكمبيوتر وممّا يتألّف وأَلمُعَدّات الأساسيّة الداخلة في تكوينه وطريقة عمله ودور البرامج في ذلك. كها تناولنا في شرح جانبيّ الشَّريحة وممّا تتألّف وعلى ماذا تحتوي نُختِيمين بذلك جميع النَّواحي الأساسيّة المبدئيّة. أمّا الآن فننتقل، ضمن إطار تقديمنا الكمبيوتر للمُبتدثين، إلى شرح لغة الكمبيوتر ومنطقه.



لغة الكمبيوتر/١: النظام الثنائي

في الفصل الخامس بينًا العلاقة بين المعدات والبرامج وقلنا، أن هذه العلاقة اشبه بالعلاقة بين الجسد والروح، وأن المعدات لا تستطيع أن تؤدي مهامها ما لم يتوافر الكمبيوتر برنامج يتولى الزمام ويملي عليها ما ينبغي أن تفعله.
على أن الكمبيوتر بحتاج إلى لغة معينة يفهم بها هذه البرامج. لذلك وحدت

على ان الكمبيوتر يحتاج الى لغة معينة يفهم بها هذه البرامج. لذلك وجدت لغات خاصة بالبرمجة هي عبارة عن تسلسل كلمات واحرف وارقام والفاظ أوائلية مختارة بعناية كي تمكن الانسان من التواصل مع الكمبيوترات.

ومن دون هذه اللغات فان اكبر الكمبيوترات واعظمها قدرة تستحيل قطعا جامدة لا حول لها ولا قوة، ورغم ان بعض لغات البرمجة معقد ورفيع المستوى يكاد يجاور اللغات الحية، كالانكليزية مثلا، فان جميع هذه اللغات هي اكثر تحديدا ودقة من اللغات البشرية ولا تحتمل التأويل ولا ازدواج المعنى. فالكمبيوتر جهاز رصين صارم لا يقبل المزاح.

وهناك اليوم مئات من لغات البرمجة بل الوفّ اذا ما أضغنا اليها «اللهجات» المتفرعة عنها والمعدلة لتناسب أجهزة دون أخرى. وبواسطة هذه اللغات تتمكن الكمبيوترات من القيام بمختلف الأعمال، كالحساب ومعالجة الاحصاءات، وههرسة المعلومات واصدار الاصوات والايقاعات الموسيقية بل ومنافسة كبار الفنانين في مهارات الرسم واللون.

ولا توجد لغة واحدة تفي بجميع هذه المهام، فمنها ما يفضل للمسائل العلمية والاخرى للتجارة وثالثة لتجارب الذكاء الاصطناعي، الغ... لكنها جميعها تعتمد قاعدة واحدة. ذلك ان الكمبيوتر من حيث الاساس لا يستجيب الا للغة واحدة وهي شدة التيار الكهربائي (القولت) المرتفع والمنخفض والذي يمثل في هذا التنارب الاصفار والاحاد المستعملة في النظام الرقمي الثنائي. فللكمبيوترات منافذ تتلقى البيانات على شكل تيار كهربائي او انقطاع في التيار حيث يمثل التيار الاحاد وانقطاعه الصفر، مما يجعل النظام الرقمي الثنائي مثاليا للكمبيوترات. وان تصميم الدارات الكهربائية في كل كمبيوتر معد بشكل تتجاوب فيه هذه الدارات مع مجموعة معينة ومحددة من الأوامر المشفرة ثنائيا والتي يمكن اعادة تشكيلها مرارا وتكرارا لتمكين الكمبيوتر من القيام بمهامه المختلفة.

ورغم ان شيفرة الآلة (Machine Code) هذه واضحة ومباشرة فانها غير انسانية لانها تتألف من آلاف ولربما ملايين الأصفار والأحاد وان أي خطأ في مكان ما يؤدي الى فشل البرنامج.



وقبل نصف قرن كانت شيفرة الآلة اللغة الوحيدة للتواصل مع الكمبيوتر أما الآن فقد ابتكرت لغات تجعل الكمبيوتر يتولى بنفسه تحويل لغات البرمجة الى شيفرة الآلة، أي الى رموز يفهمها ليتمكن من القيام بأعماله.

في بحثنا عن لَّغة الكمبيوتر سنتناول شقين، الأول وموضوعه النظام الرقمي الثنائي، والثاني (في حلقة مقبلة) منطق الكمبيوتر.

النظام الرقمي الثنائي

هناك عدة انظمة حسابية. لكن الغالبية تستعمل النظام العشري (واساسه الحقيقي عدد اصابع اليدين). هذا النظام اساسه الرقم ١٠ وقيمة كل رقم تختلف زيادة او نقصانا في حال اتجهنا يمينا او يسارا عن الرقم ١٠.

اما النظام الرقمي الثنائي، الذي يستعمل في الكمبيوترات، فهو، كما يوحي اسمه، قائم على رقمين هما الصفر والواحد. فهذه الصيغة تستطيع ان تتعامل مع الفرضيات المنطقية: صحيح او خطأ، كما انها الصيغة الملائمة للطبيعة التي تقوم

عليها الدارات الكهربائية اى وجود التيار وعدمه. وبهذا فاذا اعطينا كل رقم في النظام العشري او كل حرف من الحروف بل كل شارة من الشارات المستعملة في النصوص مثيلًا في النظام الثنائي امكننا التعامل معها كما لو انها أرقام عادية. وبدلك فاننا لا نعالج الارقام فحسب بل النصوص والفرضيات المنطقية والعبارات وكل شيء يمكن ترميزه الى صفر وواحد طالما ان منافذ الكمبيوتر تعمل وفق هذا

في النظام الرقمي الثنائي، وكما هي الحال في النظام العشري، فان قيمة كل رقم اصبعي (Digit ـ وهو كل رقم دون العشرة) يحدده موقعه نسبة الى باقي الارقام الاصبعية اي خانته. فان الرقم الاصبعي واحد يساوي واحد في النظام العشرى، وإذا نقلناه الى يسار صفرين اصبحت قيمته ١٠٠. والواقع أن هذه القاعدة البسيطة هي اساس الحساب، فالارقام ينبغي ان تنسق في خاناتها المحددة اذا شئنا جمعها او طرحها.

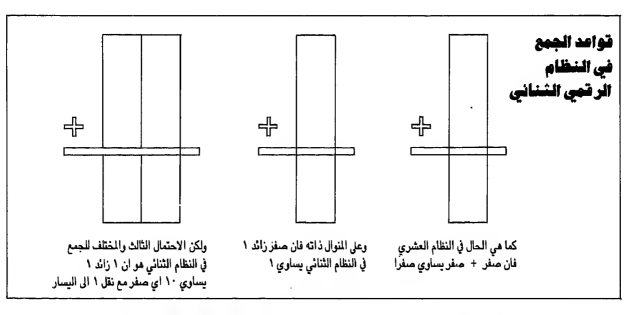
واذا اخذنا اية مجموعة رقمية فان كل خانة الى اليسار، في النظام العشري، تعنى زيادة الرقم بقوة ١٠ (عشرة). اما النظام الرقمى الثنائي الذي اساسه ٢، فان كل خانة الى اليسار تعني زيادة الرقم بقوة ٢ (اثنين). بمعنى ان ٢ مرفوعة الى القوة صفر (٢) تساوي واحد، و (٢) تساوي ٢ و (٢) تساوي ٤ وهكذا

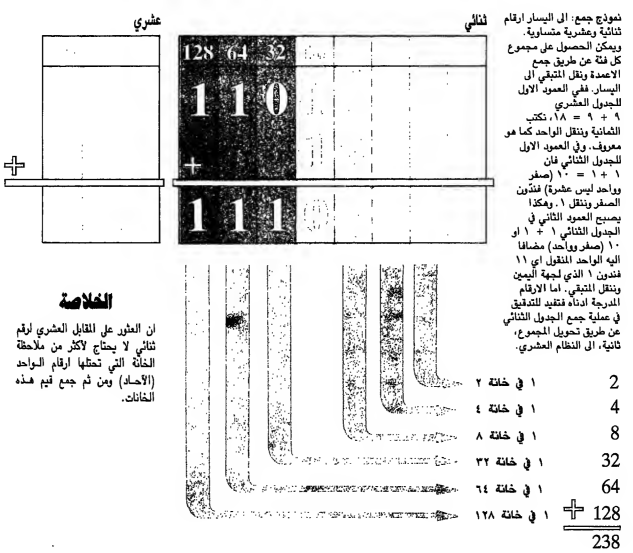
عشري				ئنائي
	\$ 73(5));	i i	1	
		-		
	A	A	A	Λ
<u> </u>		A		
11		月		
_ 8	0.00	73)		
3				
_ 2				
1				
_ 1			的是这	
0				

التحويل من عشري الى ثنائي: اذا اردنا ان نحول رقما من ثنائي الى عشري النائز الذا توافر) او ثالث او رابع فاننا نطرح منه اكبر رقم مرفوع بالقوة ٢ ثم ثان (اذا توافر) او ثالث او رابع حتى استنفاد الرقم. ونضع لكل رقم مطروح وأحدا، وصفرا لكل رقم غير مطروح. لنفترض اننا نريد أن نحول الرقم ٢٤ في النظام العشري الى رقم ثنائي فنبدأ بوضع سلم افقي بالارقام المرفوعة بالقوة ٢ وصولا الى الرقم ٢٢ فنلاحظ أن اكبر رَقِم هُو ٢٢ . نَقُومُ عندها بطرح هذا الرقم (اي ٢٢) من ٤٢ ونقيد له ١ تحت خانته في السلم الافقي فيبقى معنا ١١ ثم نطرح منه أكبر رقم مرفوع الى القوة ٢ من عند سقف ١١ قما دون. فنلاحظ أنه الرّقم ٨ فنطرحه ونضع تحت خانة الثمانية (بعد ان نكون قد وضعنا صفرا تحت خانة الرقم ١٦ لعدم استعماله). بعد ان نطرح ٨ يبقى معنا ٢ فنطرح منه ٢ رنضع واحد تحت خانة ٢ (وصفرا تحت خانة ٤) ثم نطرح من الرصيد وهو ١ الرقم ١ فيترصد معنا الطرح ونضع ا تحت خانة ١ في السلم. وبذلك يتحول الرقم العشري ٤٢ الى ١٠١٠١١ في النظام الثنائي.

عشري خانة خانة		ئي		
خاتة خاتة		خانة	خانة	خانة
•		! :	,	
				
			•	
		<u> </u>		
			•	
			į	
	•	1		
				<u></u>
		i	<u>!</u>	
			i i	
··· ·				
		:		
	,			
		!		
····		!		
		!	ł	
	;	i i	i	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	·	
		1		
,			<u>-</u> -	
		,		
		!		
		Ì	:	
	, ,			

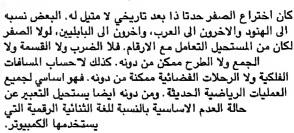
الارقام في النظام العشري وما يساويها في النظام الثنائي: نبدأ اولا بوضع سلم أهفي بالارقام المرفوعة إلى القوة ٢ ابتداء من الرقم (١، ٢، ٤، ٨ الغ). نلاحظ أنَّ الصغر في النظام الثنائي يساوي صغرا في النظام العشري، ومثلما أن الصفر يدُّون في خَانَة الآحاد في النَّظام العشري فانه يدُّون في اول خانة في النظام الثنائي، وكذلك الامر بالنسبة إلى الرقم ١ . قاذا جننا إلى الرقم ٢ في النظام العشرِّي فاننا نلاحظ انه يساوي ١ في النظام الثنائي (مرفوع الى القوة ٢) فنضع ا تحت الخانة الثانية التي يساويها اي تحت الرقم ٢ ونضع صفرا تحت الخانة الاول الفارغة. ومعنى ذلك ان ٢ في النظام العشري تساوي ١٠ في النظام الثنائي (صفر وواحد وليس عشرة). ثم ننتقل الى الرقم العشري ٢ فنالاحظ انه يتكون من أ و ١ مرفوع إلى القوة ٢ فِنضُع ١ تحت الخانة الاولى وأخر تحت الخانة الثانية. ثم ننتقل الى الرقم ٤ فنلاحظ أنه يتالف من ٢ مرفوعة إلى القوة ٢ اي ٤ فنضع وأحد تحت الخانة الثالثة. وصفرين تحت الخانتين الاولى والثانية. وهكذا دواليك الى ان نصل الى الرقم ١٠ في النظام العشري فيساوي ٢ + ٨ اي





لا يستقيم الكلام عن الكمبيوتر ما لم نُشر الى ستة اشخاص لعبوا دورا اساسيا في ظهوره وتطوره. خمسة منهم معروفون تاريخيا. وأما السادس، وهو الاول بالتسلسل التاريخي، فهو مجهول ولعله مجموعة اشخاص وليس شخصا واحدا. انه تيار علمي فكري تطوري من المستحيل تحديد النقطة الفاصلة فيه. انه اختراع الصفر.







فاحامت ابزالنانه سأوتع العنزه مزس مطرح ضلع السطح الاعكم الدجو سَعِ رَهُ وَهُوجِتُ لَا فِي صَلْحِهُ الْمُتَمَازِهُ وَالْمُالِيِّ وَأَلَالِمُ وَأَلَالِمُ الْمُسْلَمَا العشبه الاحذارة صوساخا وعنلها وزدناها غلى الجدوالذى جويشفة فنلنج لبيغ له بنأ المتبطير الاعج علم ناسفه من زواماه الازمع لا تصفي علا معمد المسلمة يثيله ترويعة تبلونه لمصور يستعد استعدا بعريقعك حالات عرارتع ومنل تروا زفعه وعده صورية الما الله المحدود الودى الما المدوح الم أحب ومواللك فاتد السرية سه فصره هاسیس و هاسطها خدگافصا زطو اکل مدوره وعرصته وحهسبه وه يغتدث العسرهالا بيواته الني زدناها الاقرآ فغليا إن الشُغ الأولع والمال وان الشغير اللان علج المطالة مركة تحله سنعذ ولمنوب وموال م المسطر الاعطم مربعة ودلط حشد وعنون موماحا عكستعيه وثلنق التم فكالنسط الاختلم المزعضى سطحرته فلعذ المفكله ادبعة وستنت الدنا عدتها وموتانيه وعوا عداطلاع الم التيسطح الافكم فاخامسنا مندست إليه والمائد وعوجت أوطيتنا واوصلع تسبقي أت الري والمال واحتزام والمال ستعدد واده مسوره > إنها فأناجهل السطامز غام بول لاخلاع وأو معلح أبخ تم معم للبه يشطخا سواز كاضلاع عرشه

الخوارزمي: قدم المنهجية العلمية (القرن السابع للميلاد)

عاش في بغداد ووضع اسس علم الجبر والخوارزمية وتُرجمت مؤلفاته على نطاق واسع، ويعتبر من ابرز المساهمين في ارساء اسس الرياضيات الحديثة. اما الخوارزمية (Algorithm) فهي مجموعة

القواعد المتبعة لحل مسئلة بعدد منته من الخطوات. واول ما يتعلمه المبرمجون هو تحويل كل مسئلة الى برنامج وفق قواعد الخوارزمية لتوفير آلية اجرائية تمكن الكمبيوتر من اتمام المعالجة بعدد منته من الخطوات.

السبكرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعمَل؟	مُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

في الفصل السابق شرحنا كيف أنّ الكمبيوتر لا يَستطيع أن يفهم سوى اللَّغة الرَّقميَّة القائمة على النَّظام النَّنائيّ، باعتبارها شيفرة آلة تُمكِّن الإنسان من النَّعامُل معه. وقارنًا لهذا النَظام بالنَّظام العشريّ، وفي لهذا الفصل نَعرض لنظامين مُتفرَّعين عن النَّظام الرَّقميّ الثَّنائيّ، وهما في الواقع نظامان اختزاليّان ضمن نطاق النَّظام النَّنائيّ، أي يَستعمِلان الصَّفر والواحد أيضًا ولكنّهما يُسهّلان عمليّة التَّواصُل مع الكمبيوتر.



الفصل الثامن لغة الكمبيوتر / ٢: النظامان الثماني والت عشري

المعروف أن أساس كل حساب هو العدّ. فالاوائل كانوا يعدّون على أصابع اليد. وحينما لم تكن الاصابع تكفي كانوا يلجأون الى الحجارة والحصى أو العيدان. وحينما توصلوا الى نظام للارقام فأن معظم المجتمعات البشرية اعتمدت النظام العشري، أي النظام الذي أساسه القوة ١٠. وقوام هذا النظام اعتباران الاول أن هناك قيمة مكانية (Place Value) لكل رقم أو خانة، والثاني وضع رمز يمثل اللاشيء، أي الصفو.

على أن بعض المجتمعات اختار النظام الثنائي وأساسه الرقم ٢. كما أن هناك ادلة على أن الفراعنة اعتدوا نظاما معقدا أساسه الرقم ٤٩. ولربما اختاروا هذا النظام ليظل بعيدا من متناول الناس العاديين.

لكن النظام الثنائي، على بساطته، مرهق بالنسبة الى الانسان، فأي خطأ يتطلب العودة الى اسطر لا تحصى من الارقام الثنائية للتدفيق فيها، ورغم أن هناك برامج تحدّد مكامن الخطأ فأن هناك حالات ينبغي فيها العودة الى البرنامج سطرا سطرا للتحري عن الخطأ واستعراض عدد ضخم من الصفحات المطبوعة والتي تسمى مكب الذاكرة (Memory Dump).

من أجل ذلك ابتكر المبرمجون طرقا تختزل النظام الثنائي الى نظام ثماني (اساسه ٨) ونظام ست عشري (أساسه ١٦).

ُ ونظرا الَّى أَن لَمْ هِي ٢ مرفُّوعَةُ الى القوة ٢ ثلاث مرات (٨ = ٢ × ٢ × ٢) فان رقما اصبعيا واحدا (Diglt) في النظام الثماني يساوي ثلاثة أرقام أصبعية في

ُ جيْمِ هذه الانظمة الرقمية تشترك في خصائصها لانها جميعها تخضع لصفتين اساسيتين، الاولى ان قيمة الاساس في جميع انظمة العد(اي اساس النظام سواء اكان ١٠ أو ١٢ أو ١٨) تحدد عدد الارقام الاصبعية وبالتالي الظامات المعتمدة في كل نظام على ان يكون أول هذه الارقام الصفر دائما. الخانات المعتمدة في كل نظام على ان يكون أول هذه الارقام الصفر دائما. والثانية أن الحد الاعلى لقيمة كل خانة منفردة يساوي دائما قيمة الاساس نقص واحد. ففي النظام العشري تمتد الارقام الاصبعية من صفر لغاية ١٠ وواحد وأكبرهما ١ (٢-١ = ١). وفي النظام الثنائي هناك رقمان أصبعيان هما صفر واكبرها ١٧(٨-١ = ١). وفي النظام الشت عشري تمتد الارقام من صفر لغاية ١٠ وأكبر الارقام هو ١٥ (١٠ - ١ = ١٥). لكن لما كانت الارقام العشرية لا تزيد على ١٠ فقد اعتمدت أخرف أبجدية تمتد من ٨ لغاية ٢ لتعبّر عن ١٠، ١١، ١١، ١٢، ١٢، ١٢، ١٠ ومغنى ذلك أن الارقام الست عشرية هي صفر، ١، ٢، ٢، ٢، ٢، وقالا إلى الناي الديام الست عشرية هي صفر، ١، ٢، ٢، ٢، ١٠ وجور الذي

						•		
C0100		45EFC00C		58F 10010	45EF0008	9240A103	024 EA 104	A1030204
100150	A104AUB2	U213A116	40870203	A134AOCB		A004581C		001045E
100140	000CF224	A006A004	FA32A107	AUCOFA10	A108A246	47F0A026		A100F32
CC190	A124ALOE	46F0A126	F363A144	A10796F0	A14A5810	A23E58F1	001 04 5EF	
COIRO	4110A236	4500A0AE	001C0078	00100080	3 DA CSOAO	F5F4F3F2		
COTVO	E240E2E3	E4C6C640	40404040	40F1F2F3		40404040	000 00 440	
COICO	40404040	SAME						
COTEO	40404040		F3F2F140	40404040	40404040	40404040	C2C 1C 440	05C5E6E
C0200	40E2E3E4	C6C64040	40404040	40404040	40404040	4040F1F2		40404040
C0220	40404040	40404040	40404040	40404C40	40404040	40C9E3C5	044 00 506	
C0240	4040404C	40404040	4040404C	40C4C5E2	C 309C 907	£3C90605	40404040	
C0240	40404008	E4C1C5E3	C4E3E840	40404040	40404040	404040C1		E3404040
C0280	40404040	SAME						
COZAO	40404040	40404040	40404040	40404040	40404040	40404040	40000123	4000ACE
COZCO	C & C 5 4 0 D 5	E404C2C5	044006C6	40C9E3C5		0906C3C5	EZE 2U SC 4	
COZEO	40404040	40404040	40E3C8C>	40E306E3		0406E405	E34 0C 4E2	,
00100	4040404C	40404040	40404040	40404C40		07C5054C	585 BC 2C3	
C0320	001C00R0	00100018	1CC1D3E8	E2C9E240		0000 SEA0	47F OF 01 A	
CC34p	CADTC3C9	E9C9E9F0	33000A00	91801002	4710F026		F06858E0	1
C0360	10044780	F04C4140	10024710	F04658E0	F06847F0		101 CO 7FE	D501F06
C0380	E0004770	F05A47F0	F04658E0	FO68G7FE	615C0C00		A01C0114	
COSAO	0A320000	ON32C000	0000SEA0	47F 0F 0 1A	C901C4C6		34010A00	
cosec		ALATARICA	40.02000			0000000		1

يعادل ۱۰ (۱۰۱۱).

العلاقة بين الانظمة الاربعة

تقارن الجداول الاربعة أدناء بين الانظمة الرقمية الاربعة. ويلاحظ أن قيمة

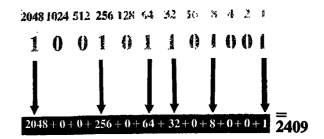
كل رقم أصبعي، في كل نظام، تقرر وفقا لقيمة الخابة التي يشغلها الرقم. " كما ويلاحظ أن القيمة القصوى لكل رقم أصبعي في النظام الثماني، وهي ٧، تعادل القيمة القصوى لثلاثة أرقام أصبعية في النظام الثنائي. وإن الدي الذي تتراوح فيه قيمة كل رقم في النظام الثماني تطابق الذي الذي تتراوح فيه قيم ثلاثة أرقام في النظام الثنائي. فاذا ما استبدلنا الارقام الثنائية بأرقام ثمانية فان عملية الاستبدال تجري على نسبة ١:٦. والكمبيوترات التي تستخدم النظام

الثماني على سبيل الاختزال تستهلك ثلث الحجم والوقت اللذين تستهلكهما ذاكرة تعتمد النظام الثنائي.

كما أن القيمة القصوى لرقم أصبعي في النظام الست عشري تعادل القيمة القصوى لاربعة ارقام اصبعية في النظام الثنائي. وبالتالي فان مدّى قيمة كل رقم اصبعي في النظام الست عشري تعادل مدى قيمة أربعة أرقام أصبعية في النظام الثنائيِّ. وتبعا لذلك فان استخدام النظام الست عشري، على سبيل الاختزال، لأ يحتل سوى ربع الحجم والوقت اللذين تحتاج اليهما ذاكرة تعتمد النظام الثنائي.

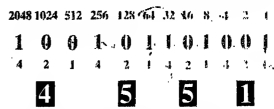
	ثماني ثماني				ی	ثناة			ست عشری	عثری)
<u>]</u> !;;	7	27	·+ý		95	.;	الز	.7	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	<u> </u>	
r. \$	*	ŧ	ι;	ş ós	٨	. 1		;	tvis.	4.2	
		47				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		10	,		•
	٠,	, 1						:			
		· <u>.</u>				:					1
		.6				√ }			.		
		.1				Å	. '1	, ,			•
		ξ.				. 1	. 74	•	;·		,
	•	1.				ţ	3	r;	* 1		,
			•			ļ	•	!			
	j	l)			į	"	<i>2</i> 1	.;			
	4	:			;	fr	, ř·	•	÷		
		d.		•		41		;*			:
	1	.4			į	€ħ		,	1	i	,
	4	4			1	å	Ģ	1)	ų.	ï	
	*	45			Ţ	. #	şh	. 1	· •.	•	
	į	C _i			ģ.	•	* .	4)	' i	•	•
	#	7			ğ	ř	*			•	,
	2	0		j '	()	{1	+}	. ()	T .	<u> </u>	,

من ثنائي الى عشري



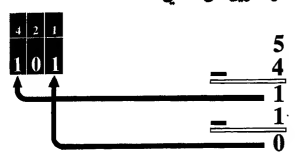
إجمع قيم كل الخانات المشغولة بالرقم ١. في مثلنا اعلاه فان تحويل الرقم الثنائي ١٠٠١٠١١٠١١ المكون من ١٢ خانة يعني جمع كل القيم المكانية حيث هناك وأحد، أي جمع ١ + ٨ + ٢٣ + ١٤ + ٢٥٢ + ٢٠٤٨ فتكون النتيجة

مِن ثنائي الى ثماني



الطلاقا من الخانة الاولى في أقصى اليمين قسم الخانات الى وحدات من ثلاثة، وتالمل مع كل ثلاثي كما لو انه رقم ثنائي مستقل مكونا من القيم المكانية ٢٠٢٠١ وحوّله الى عشري. والنتيجة هي أن مجموع كل القيم المكانية لكل مجموعة ثلاثية تساوي رقما أصبعيا ثمانيا وأحدا. وفي مثلثا أعلاه فأن مجموع القيم المكانية للوحدات الثلاثية هي ٥،٥،١،، مما يجعل المجموع ٤٥٥١ في النظام الثماني،

من عشري الى ثنائي



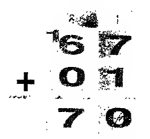
إطرح أكبر قوة مرفوعة إلى الرقم ٢ من الرقم العشري (٤ من ٥ في مثلنا أعلاه) واستمر في الطرح من الرصيد المتبقي، مدونا الرقم ١ في كل خانة قيمتها المكانية استخدمت في الطرح والصغر حيث لم يحصل ذلك. وفي مثلنا أعلاه نضع ١٠١ معا يعطينا الرقم ١٠١ في المدرد الد ١٠٠ معا يعطينا الرقم ١٠١ في المدرد المد النظام الثنائي.

مِن ثنائي الى ست عشري

2048 1024 512 256 128 64 32 16 8 4 2 110100 1 6

على المنوال نفسه إبدأ من أقصى اليمين بتنسيم الرقم الى وحدات من أربعة متعاملا مع كل وحدة كما لو أنها رقما ثنائيا مكونا من القيم المكانية ٨،٤،٢٨١ نرغب لي تحريله الى عشري. إن مجموع القيم المكانية اكل مجموعة رباعية تعادل رقما اصبعيا ست عشري وأحدا. ولي مثلنا أعلاه فان مجموع القيم المكانية للمجموعات الرباعية هي ١،٦،٦ اي ١٦٦٠.

في الحلقة الماضية عرضينا مبادىء الجمع في النظام الثنائي والأن نتناول مبادىء الجمع في النظامين الثماني والست عشري.



16/1

في النظام الست عشري:

أن جمع الارقام في الخانة الاولى أي ٧ + ٩ يعطينا ١٦ وهو أساس النظام الست عشري المعبّر عنه بـ ١٠. ندون صفرا وننقل ١. في الخانة الثانية نجمع ١ الى D (أي ١٣ في النظام العشري) فنحصل على ١٤ في النظام العشري أي B. نجمع B الى الصفر فتدونَ النتيجة صفر B (صفر + E) وهو الاختزال الست عشري للثنائي 11100000 أو العشري ٢٢٤.

في النظام الثماني:

أن جمع الارقام في الخانة الأولى أي ٧ + ١ يعطينا ٨ المعبّر عنها في النظام الثماني بـ ١٠ (صغر + واحد). وكما هي الحال في الجمع في النظام الثنائي ندون الصغر وننقل الواحد الى الخانة الثانية. ثم نتابع الجمع في الخانة الثانية، أي ٢ + ١ = ٧ وأخيرا ٧ زائد صغر فتكون النتيجة ٧٠ في النظام الثماني والمعادل لـ ١١١٠٠٠ في النظام الثنائي و ٢٥ في النظام العشري.

ملخص خصائص الانظمة الرقمية الأربعة

انطلاقا من الصفتين الاساسيتين اللتين تنطبق عليهما جميع الانظمة الرقمية فان خصائص كل نظام رقمي هي:

النظام المشري ١٠٠:

تتراوح أرقامه بين صفر الى ٩ موفرا بذلك عشرة خيارات رقمية. الرقم الاكبر يساوى ٩، أى الحد الاقصى للخيارات الرقمية ناقص واحد.

النظام الثنائي [٧]:

مجموع الخيارات الرقمية في هذا النظام لا يتعدى ٢ (صفر واحد)، الرقم الاكبر يساوي ١ وهو الحد الاتمى للخيارات الرقمية ناقص واحد، وكل قيمة تتعدى ١ ينبغي أن تمثل باكثر من رقم أصبعي واحد مثلما أن كل رقم يتعدى ٩ في النظام العشري يتطلب رقما من خانتين أو أكثر.

النظام الثماني 🛝

مجموع الخيارات المتوافرة في النظام الثماني هي ثمانية من صفر حتى ٧. واكبر رقم هو ٧ أي الحد الاقصى الخيارات الرقمية ناقص واحد.

النظام الست عشري [17]:

أقل الانظمة شيوعا. مجموع خياراته ١٦ رقما اصبعيا، والارقام العشرة الاولى هي من صفر الى ٩ وقد أضيفت اليه ٦ رموز تمثل أرقاما لتكملة العدد الى ١٦ خياراً. هذه الرموز هي الاحرف من F-A.

ومعنى ذلك أن هذه الأحرف، في النظام الست عشري، تمثل أرقاماً. فـ A نمثل ۱۰ و B تمثل ۱۱ و C تمثل ۱۲ و D تمثل ۱۲ و E تمثل ۱۶ و F تمثل ۱۵. أكبر رقم هو F أي الحد الاقصى للخيارات ناقص واحد (أي ۱-۱۱).

· 14 / 中國共產的資本的共享的政治的主義的企業。如果的研究中心的是一种**教育**

التيم الكانية

القيم المكانية في النظام العشرى (9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)

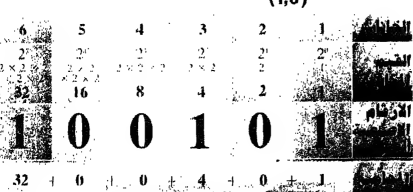
يخصص النظام العشري لكل رقم أصبعي قيمة أساسها القوة ١٠. ومعنى ذلك أن لكل رقم أصبعي (ااوا0) قيمة معينة أساسها القوة ١٠ أيضا. هذه القيمة تزداد ١٠ أضعاف أذا التيمة نزداد ١٠ أضعاف أذا فالواحد يصبح عشرة والعشرة فالواحد يصبح عشرة والعشرة بطلق عليها «القيمة المكانية»

	5	4	3	2		العالفا
1058-70	E () ⁴ 10 ≤ 10	(0) 10 × RI× 10	10° 10 × 10	10 ¹	10"	التيم
	10×10 10,000	1,000	100	10		
7	A	0	programme	A		الار قام الامتماد
	V	7	/	i i		
200000 F	()	+ 9000 +	700	-1 40	1	anglad!

الرقم العشري 209741 = المالية العشري 4() = المالية الم

القيم المكانية في النظام الثنائي (1,0)

وكذلك الاصر في النظام الثنائي. فان لكل رقم أصبعي قيمة مكانية بتم جمعها لتشكل القيمة الاجمالية للرقم الثنائي. اما أساس النظام الثنائي فهو القوة ٢



يدۇن مجموع قيمة عدد ثنائي بعدد ذي اساس عشري

=37

!	السائرامسيج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل ا	ماهو؟
	الطرفيات	الشأهيل	السدارات	المنطق	اللغائمة

ضمن إطار شرح لغة الكمبيوتر الثَّنائيَّة عرضنا في الفصل السابق لنظامين اختزاليَّين يَقعان ضمن النَّظامِ الثُّنائيِّ ويَستعمِلهما اللبرمِجون لأنَّهما يُسهِّلان عملهم. ولأنَّ النَّظامِ الرَّقميِّ الثَّنائيّ الأساسيُّ مُرهِق. وفي هٰذا الفصل نُتابِع مُستعرِضِين قواعد التَّحويلُ بين مُختلِف الأنظَمةُ الأربعةُ الْمُتداوَلةُ وفي البرمجة الكمبيوتريّة وهي النُّظام العشرَلْيُ وأساسه ١٠ والنَّظام النُّنائيّ وأساسه ٢ والنَّظام النُّمانيّ وأساسه ٨ والنَّظام السُّتُّ عشريٌّ وأساسه ١٦.



لغة الكمبيوتر/٣: قواعد التحويل الفصل التاسع

لماكانت الضرورة تقضى بالتحويل من نظام رقمي الى أخرفقه وضعت سلسلة قواعد على شكل خطوات تعتمد للتحويل من نظام الى أخر:

اولا: التمويل الى النظام العشرى من الانظمة الاخرى

الخطوة ١: حدَّد قيمة كل خانة (القيمة المكانية) يشغلها كل رقم اصبعي (بحسب النظام العشري).

الخطوة ٢٠ أضرب القيمة المكانية للخانة بالرقم الاصبعي الموجود فيها. الخطوة ٣٠ اجمع المحاصيل الناتجة من الخطوة ٢ . فالمجموع هو القيمة المعادلة في النظام العشرى.

من ثنائي الى عشري

 $_{10}$? = $_{2}$ 10110

الخطوة ١ حدَّد قيمة كل خانة

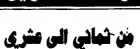
ci & c

اضرب القيمة المكانية بالرقم الاصبعى الخطوة ٢

8ج







 $_{10}$? = $_{8}$ 257

الخطوة ١ حدّد قيمة كل خانة

ε⁶ ε ε.

الخطوة ٢ اضرب القيمة المكانية بالرقم الاصبعى

الخطوة ٣ إجمع المحاصيل



ME COM

من مت عشری الی عشری

 $_{10}$? = $_{16}$ 2B3C

الخطوة ١

المكانية بالرقم





ثانيا: التمويل من النظام المشرى الى الانظمة الاخرى

الخطوة ١: قسّم الرقم العشري المراد تحويله على قوة الاساس المطلوب. الخطوة ٢: دوّن الرصيد المتبقي من الخطوة ١ بصفته الرقم الاصبعي الابل للرقم الجديد المطلوب ابتداء من جهة اليمين. الخطوة ٣: قسّم حاصل القسمة السابقة على قوة الاساس الجديد (المطلوب).

الخطوة ٤: دون الرصيد الناتج من الخطوة ٣ بصفته ثاني رقم اصبعي للرقم الجديد المطلوب وذلك الى يسار الرقم الاصبعي الاول، كرر الخطوتين ٣ و ٤ مدونا الارصدة من اليمين باتجاه اليسار الى حين يلج الرصيد من الخطوة ٣ صفراً.

من عشری الی شنائی

 $_{2}$? = $_{10}$ 26

الخطوة ١ قسّم الرقم على قوة الاساس الجديد

الخطوة ٢ دون الرصيد في اول خانة لجهة اليمين المساولة ٣ الخطوة ٣ قسّم حاصل القسمة السابقة على قوة الاساس الجديد

الخطوة ٤ دون الرصيد كثاني رقم المستراب المستراب

الخطوة ٣ قسّم حاصل القسمة السابقة على قوة الاساس الجديد

الخطوة ٤ دون الرصيد كثاني رقم فاذا كان الرصيد صفرا توقف والا تُتُكُنَّتُهُمْ مُنْ الْمُحُودِينَ ٣ و ٤

> الخطوة ٣ قسم حاصل القسمة السابقة على قوة الاساس الجديد

الخطوة ؛ دون الرصيد كثاني رقم فاذا كان الرصيد صفرا توقف والا من المحلوثين ٣ و.؟ كرّر الخطوتين ٣ و.؟

AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

الخطوة ٣ قسّم حاصل القسمة السابقة على قوة الاساس الجديد

الخطوة ٤ دوّن الرصيد كثاني رقم فلاا كان الرصيد صفرا توقف والا كرّر الخطوتين ٣ و ٤

من عشري الى ثماني

 $_{8}$? = $_{10}416$

الخطوة ١ قسّم الرقم على قوة الإساس الجديد

الخطوة ٢ دون الرصيد في اول خانة لجهة اليمين المسلمة المسلم

> الخطوة ٣ قسّم حاصل القسمة السابقة· على قوة الإساس الجديد

ثلثاً: التحويل من والى النظام الثماني

من ثنائي الى ثماني

الخطوة \: قسّم الارقام الاصبعية الثنائية الى مجموعات من ثلاثة وذلك بدءا بالجهة اليمني.

الخطوة ٧: حول كل مجموعة من ثلاثة أرقام اصبعي ثنائية الى رقم اصبعي واحد (مستخدما قاعدة التحويل من ثنائي الى عشري. وتذكّر ان الارقام الاصبعية العشرية من صفر الى ٧

تساوى الارقام الثمانية من صفر الى ٧).

من ثماني الى ثنائي

الخطوة ١: حوّل كل رقم اصبعي ثماني الى رقم ثنائي مؤلف من ثلاثة أرقام اصبعية (معتبرا الارقام الثمانية كما لو انها أرقام عشرية).

الخطوة ٢ أعتبر الارقام الحاصلة كما لو أنها رقم ثنائي واحد.

الى 🔻

من ثنائي الى ثماني

 $_{8}$? = $_{3}110011$

الخطوة ١ قسم الارقام الثنائية الى مجموعات من ثلاثة

والمتالية

الخطوة ٢ حوّل كل مجموعة الى رقم اصبعي واحد



من ثماني الى ثنائي

 $_{2}$? = $_{8}$ 246

الخطوة ١ حوّل كل رقم اصبعي ثماني الى ثنائي من ٣ ارقام اصبعية

010 = 3

الخطوة Y ادمج الارقام كلها معا

من شناني الی ست عشری

الخطوة ١: تسمّ الارتام الاصبعية الثنائية الى مجموعات من أربعة وذلك بدءا بالجهة

اليمنى،
الخطوة ٢: حوّل كل مجموعة من اربعة ارقام اصبعية ثنائية الى رقم اصبعي ست عشري واحد (مستخدما عشري، وتذكّر ان الارقام الاصبعية الست عشرية من صفر الى ٩ تساوي الارقام الاصبعية العشرية من صفر

عشرية من أه اله F تساوي الأرفام العشرية ١٠ ـ ١٥). من ست عشري الى شنائي

الى ٩ والارقام الاصبعية الست

الخطوة ١: حرّل كل رقم اصبعي ست عشري الى رقم ثنائي مؤلف من اربعة ارقام اصبعية (معتبرا الارقام الست عشرية كما لو أنها ارقام عشرية).

الخطوة ٢: اعتبر الارقام الحاصلة كما لو أنها رقم ثنائي واحد.

من ثنائي الى ست عشري

 $_{16}$? = $_{2}$ 11010111

الخطوة ١ قسم الإرقام الثنائية الى معموعات من اربعة

رابعا: التحويل من والي

النظام الست عشري

الخطوة ٢ حوّل كل مجموعة الى رالم اصبعي واحد



من ست عشري الى ثنائي

₂? = ₁₆2A9

الخطوة ۱ حوّل كل رقم اصبعي ست عشري الى تنائى من ٤ ارقام اصبعية

20010 + 2 21010 + 2 21001 + 2

الخطوة ٢ ادمج الارقام معا



آباء عصر الكمبيوتر (٢)

لايبنتز (Leibnitz) قدم اللغة الثنائية الرقمية (القرن السابع عشر)

اضافة الى اسهامه في تطور الآلة الحاسبة فانه، بابتكاره النظام الرقمي الثنائي المكون من الصفر وواحد، وفر لغة يستطيع الكمبيوتر ان يتعامل معها. فالصفر والواحد يمكن ان يعبرا عن حالتي مطفأة ومشغل المتيار الكهربائي، وبالتالي التعبير عن المعطيات بعد كتابتها باللغة الرقمية الثنائية. وكان لايبنتز قد ابتكر النظام الثنائي لدواع فلسفية ورياضية. وفي الثلاثينات من القرن العشرين لاحظ كلود شانون (Claude Shannon) مضاعفاتها البعيدة المدى بالنسبة الكمبيوتر،



الكونتيسة أدا (Ada): قدمت البرمجة (القرن التاسع عشر)

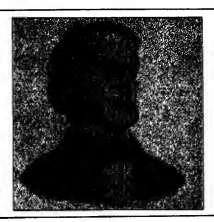
ابنة الشاعر الانكليزي اللورد بايرن. رياضية موهوبة عملت بصورة وثيقة مع العالم البريطاني باباج في مشروعه لصنع آلته التحليلية. واليها تعود فكرة نقل مبدأ نول جاكارد الذي يعمل بالاشرطة الطويلة المثقوبة الى الميدان الحسابي باستخدام بطاقات مماثلة مثقوبة ترمز بثقوبها الى ارقام معينة. اطلق عليها لذلك اول مبرمجة في التاريخ. وبذلك قربت الى الواقع مشروع الكمبيوتر الذي كان لا يزال سديميا في خلفيات العقل البشري.



جورج بول (George Boole): قدم المنطق

(القرن التاسع عثلي)

عبقري بريطاني ابتكر في القرن التاسع عشر نوعا من الجبر يتيح التعامل مع الارقام والحروف والاشياء والعبارات والفرضيات كما لو انها ارقام بحتة. بموجب هذا النظام اصبح بالامكان ترميز الفرضيات التي يمكن ان تعتبر صحيحة او خاطئة على اساس ثلاثة احتمالات هي «و»، «او» و«لا».



جون فون نيومان (John Von Newman): قدم التصميم الهندسي (القرن العشرين)

هنفاري المولد اميركي الجنسية وصف بانه عملاق بين الرياضيين. لعب دورا بارزا في نجاح انياك، اول كمبيوتر الكتروني. وضع تصميم الهندسة الداخلية للكمبيوتر وقوامها خمسة عناصر اساسية تؤمن له اداء متعدد الاغراض. هذه العناصر هي الوحدة الرياضية المنطقية، وحدة التحكم والضبط، الذاكرة، وحدة ادخال ووحدة أخراج. وبالاضافة الى ذلك رأى انه يتوجب على الكمبيوتر ان يعمل باللغة الرقمية الثنائية وان يكون الكترونيا لا ميكانيكيا. ويعرف هذا التصميم بالمتسلسل لان عمليات المعالجة تتم واحدة بعد الاخرى، جميع الكمبيوترات التي هي قيد التداول اليوم صعفيرة وسطى وإيوانية تعمل وفق هذا التصميم.



السائرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعِمَل؟	مـُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكية

ما زلنا مع هٰذا الفصل نتابع تعقيدات النَّظام النَّنائيّ باعتباره اللَّغة التي يَفهمها الكمبيوتر. وقد عرضنا خلال ثلاثة فصول سابقة لماذا لا يَفهم الكمبيوتر إلَّا اللَّغة الرَّقميّة النَّنائيّة وميزات هٰذه اللَّغة وتعقيداتها. كما عرفنا الأنظمة الرَّقميّة المُختزِلة للنَّظام النَّنائيّ وأخيرًا قواعد التَّحويل بين نظام رقميّ وآخرَ. وفي هٰذا الفصل نَعرض لقواعد الجمع والطُّرح في الأنظمة الثَّلاثة النَّنائيّ والثَّمانيّ والسَّت عشريّ.



الفصل العاشر لغة الكمبيوتر/٤: قواعد الجمع والطرح

الحمع

في هذه اللغة الرقمية، كما في غيرها، كثيرا ما نضطر الى الجمع عند كتابة البرامج بلغة يفهمها الكمبيوتر. وقواعد الجمع لا تختلف من حيث الاساس عن قواعد الجمع في النظام العشري. وهذه القواعد نتمثل في ثلاث خطوات:

الخطوة ١: اجمع العمود الاول ابتداء من جهة اليمين.

الخطوة ٢: اذا كَان مجموع العمود في الخطّوة ١ مساويًا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائداً عن الاساس كرر الخطوة ٢).

الخطوة ٣: اذا كانت هناك أعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل في الخطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢ .

1 +1 -2

10111

***01110**

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ ألى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائداً عن الاساس كرر الخطوة ٢).

> المنطوة ٣: اذا كانت مناك أعمدة جمع أضافية أو كان مناك نقل حصل في الفطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الفطوة ٢.

> > 1 10111 +01110, 01 7,

الخطوة ۲: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة لاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود التاني. العمود التاني الذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢).

الخطوة ٣: اذا كانت مناك أعمدة جمع أضافية أو كان مناك نقل حصل في الخطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢ .

> 11 10111 +01110 /

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢).

> الخطوة 1: اجمع العمود الاول ابتداء من جهة اليمين.

ال ام

المُطوة ٣: اذا كانت مناك اعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل في المُطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر المُطوة ٢. في مثلنا التالي نريد ان نجمع الرقم الثنائي 11 10 الى الرقم الثنائي 01110. تقضي الخطوة الاولى بأن نجمع عمود الاحاد لكل من ا وصفر، فيصبح رصيد العمود ا وهو رقم اصبعي منفرد. لذلك لا يتبقى عندنا ما ننقله الى الخانة الثانية (العمود التالي). اما الخطوة الثانية فهي جمع العمود التالي اي ا و ا مما منفرد فإننا نحتاج الى النقل من خانة الى اخرى. وكي نتمكن من النقل نضع ا فوق منفرد فإننا نحتاج الى النقل من خانة الى اخرى. وكي نتمكن من النقل نضع ا فوق العمود التالي باتجاه اليسار. هذا النقل يساوي قيمة الاساس (اي ٢ في النظام الرقمي الثنائيات يساوي ٢ في عمود الآحاد. ولأن الرقمي الثنائي). أن الرقم ا في عمود الثنائيات يساوي ٢ في عمود الأحاد. ولأن نقل قيمة ٢ من عمود قيمته ٢ فان النقل يجعل قيمة العمود صفرا. في العمود الثالث تصبح القيمة ١ و ١ و ١ مما يجعل المجموع ٣ في العشري. مرة اخرى يحصل نقل من العمود الرابع. حيث ١ في هذا العمود يعني نقل ٢ من ٣ فيبقى ١ رصيدا للعمود الثالث. وهكذا يستمر الجمع حتى اكتمال الخطوات على باقي رصيدا العمود.

210111 +201110

> +0 1

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساريًا أو زائداً عن قوة 111 10111 العمود وانقل ١ ألى العمود التالي. +01,110.

#10111

+01110

1111

10114

±01ไ10™

الخطوة ٣: اذا كانت هناك نقل حصل في الخطوة ٢ أجمع

العمود التالي وكرر الخطوة ٢.

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ ألى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائداً عن الاساس كرر الخطوة ٢).

> الخطوة ٣: اذا كانت هناك نقل حصل في الفطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢ .

في الخطوة ١ مساريا أو زائداً عن قوة العمود وانقل ١ الى العمود التالي. أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢).

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود

الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا

الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢).

اعمدة جمع اضافية أو كان هناك

أعمدة جمع اضافية أو كان هناك

The state of the s

في مثلنا التالي نريد ان نجمع الرقم الثماني 265 مع الرقم الثماني 434. تقضي الخطوة الاولى بجمع عمود الاحاد المؤلف من ٥ و ٤ مما يجعل المجموع ٩. ونظرا الى ان اقصى القيمة العشرية لرقم اصبعى واحد في النظام الثماني هو ٧ فمعنى ذلك أن علينا أن نمارس النقل. أي نقل ١ آلى رأس العمود التالي آلذي تبلغ قيمته ٨ (لكونها قيمة الاساس). أن ١ في عمود الثمانيّات يساوى ٨ في عمود الآحاد. ونظرا الى اننا نقلنا ٨ من مجموع العمود البالغ ٩ فأننا نسجل الفرق ومقداره ١٠ تحت العمود الاول. في العمود الثاني المؤلف من ١ و ٦ و ٣ يصبح المجموع في النظام العشري ١٠، وأن نقل ١ الى آلعمود الثالث يجعل قيمته بحسب قيمة الاساس أي ٨. ونظرًا إلى اننا نقلنا ٨ من اصل ١٠ في العمود الثاني فإننا ندون الفارق وهو ٢ كرصيد للعمود الثاني. نصل الى العمود الثالث والاخير وهو مؤلف من ١ و ٢ و ٤ أي ٧، ونظرا الى أن ٧ في العشري تساوي ٧ في الثماني فأننا لا ننقل شيئًا بل ندون ٧ كرمىيد لهذا العمود. مثال:

> a265 +₈434

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع 265 العمود وانقل ١ الى العمود التالي. +434(اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢). الخطوة ٣: اذا كانت هناك اعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل في الخطوة ٢ اجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢. الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا

الخطوة ١: اجمع العمود

الاول ابتداء من جهة اليمين.

الخطوة ٣: اذا كانت مناك أعمدة جمع اضافية أركان هناك نقل حصل في الخطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢.

أو زائدا عن الأساس كرر الخطوة ٢).

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساريا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل آ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أُو زائداً عن الآساس كرر الخطوة ٢).

في مثلنا نريد ان نجمع الرقم الست عشري 5A9 الى الرقم الست عشري A86. تقضي الخطوة الاولى بجمع ٩ الى ٦ مما يعطينا ١٥ في النظام العشري، او F في النظام الست عشري. فندون F في اسفل، العمود الاول. في العمود الثاني نجمع A الى الرقم ٨. ولما كانت A في النظام الست عشرى تعنى ١٠ فمعنى ذلك ان مجموع العمود اصبح ١٨ وهو رقم يزيد عن الحد الاقصى لارقام النظام الست عشري. فننقل ١ ألى العمود الثالث وهذا يعني نقل ١٦ من أصل مجموع الرقم ١٨ فندون الفارق وهو ٢ في اسفل العمود الثاني. في العمود الثالث نلاحظ ان مجموع ارقام العمود تزيد عن الحد الاقصى للرقم في النظام الست عشري فتتم عملية نقل جديدة، أن النقل بحسب قوة الاساس (١٦) تعني نقل كامل مجموع العمود فندون صفرا في اسفل العمود. اما الخطوة الاخيرة فهي تدوين الرقم ١ المنقول باعتباره العمود الرابع. مثال:

16**5A9** + 16A86 #

الخطوة ١: اجمع العمود الاول أبتداء من جهة اليمين.

+6 15=F 200

> **5A9 +A86

> > +8

الخطوة ٣: اذا كانت مناك

تذكر: 10 = ٨

5A9 **A86**

في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساريا أو زائداً عن الاساس كرر الخطوة ٢).

> الخطوة ٣: إذا كانت هناك أعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل أن الخطوة ٢ أجمع

> > 11 **5A9** +A86

> > > **5A9**

+A86

102F

الخطوة ٣: اذا كانت مناك العمود التالي وكرر الخطوة ٢.

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطرة ١ مساريا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل ١ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢).

الطري

لا تختلف قواعد الطرح المتبعة في الانظمة الثنائية عن قواعد الطرح في النظام العشري، والتي تتمثل في خطوتين:

الخطوة ١: آذا كان الرقم المطروح في العمود الواحد اكبر من الرقم المطروح منه استعبر رقما من العمود التالي والواقع الى اليسار. ان قيمة الرقم المستعار هي دائما مساوية لقيمة الاساس في النظام العشري.

Aller of the second

الخطوة ٢: اطرح القيمة الدنيا من القيمة العليا.

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الأساس من مجموع العمود وانقل ١ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الاساس كرر الخطوة ٢). أ

> أعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل في الخطوة ٢ أجمع العمود التالي وكرر الخطوة ٢.

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود

العمود وانقل ١ ألى العمود التالي.

العمود التالي وكرر الخطوة ٢.

الخطوة ٢: اذا كان مجموع العمود في الخطوة ١ مساويا أو زائداً عن قوة الاساس اطرح قيمة الاساس من مجموع العمود وانقل آ الى العمود التالي. (اذا كان مجموع العمود لا يزال مساويا أو زائدا عن الأساس كرر الفطوة ٢).

> اعمدة جمع اضافية أو كان هناك نقل حصل أن الخطوة ٢ اجمع

في هذا المثل يطلب منا ان نطرح الرقم الثنائي 01110 من الرقم الثنائي 10101وسوف نلاحظ أن الطرح في العمود الأول لا يحتاج إلى استعارة لأنَّ -الصفر يمكن أن يطرح من ١. في العمود الثاني علينا أن نطرح وأحدا من صفر لذلك نحتاج الى استعارة. نستعير ١ من الرقم التالي الى البسار. ان الرقم ١ المستعار من العمود الثالث يصبح ٢ في العمود الثاني (لان قوة الاساس هي ٢). ان الرقم ١ في عمود الرباعيات يساوي ٢ في عمود الثنائيات، لذلك يمكن المتابعة بطرح ١ من ٢ في العمود الثاني. في العمود الثالث علينا كذلك أن نطرح ١ من صفر وهنا نحتاج من جديد الى ان نستعير من العمود التالي باتجاه اليسار. العمود الرابع يتضمن صفرا ولا يمكن الاستعارة منه لذلك نستعير من العمود الخامس. ان استعارة ١ من العمود الخامس يمنح ٢ للعمود الرابع. ان الرقم ١ في عمود الست عشريات يساوى ٢ في عمود الثمانيات، وهكذا يصبح العمود الرابع مؤهلا كي نستعير منه. ان الرقم ١ من اصل ٢ المستعار من العمود الرابع يصبح ٢ في العمود . الثالث، فنطرح ١ من ٢ ويصبح الرصيد ١. وعندها يصبح الطرح في العمود الرابع ١ من ١ يصبح الرصيد صفرا. اما في العمود الخامس فيكون الطرح صفرا منّ صفر والرصيد صفرا. مثال:

> ,10101 -201110

العملية الاولى (الخطوتان ۱ و۲)

10101 01110

العملية الثانبة

02 10101

العملية الثالثة

0202

العملية الثالثة

العملية الرابعة

العملية الخامسة

العملية السادسة

عندما نقوم بالطرح في النظام الست عشرى علينا ان نحول الاحرف من A الى F الى ما تعادله من ارقام في النظام العشري قبل اتمام عملية الطرح. في مثلنا نريد ان نطرح الرقم الست عشري 48F من الرقم الست عشري A7B. يعني العمود الأول طَرَح F من B او (١٥ من ١١ في النظام العشري). ومن الواضع انَّنا نحتاج الى الاستعارة. أن استعارة ١ من العمود الثاني يضيف ١٦ الى العمود الاول فيصبح ٢٧. نطرح منه ١٥ فيبقى لنا ١٢. ولما كَان الرصيد هو في النظام العشري فأننا نقلبه الى ما يعادله في الست عشري اي الى ٢. في العمود الثاني نطرح ٨ من ٦ مما يقتضي الاستعارة. نستعبر ١ من العمود الثالث فيضاف ١٦ ال العمود الثاني ويجعله ٢٢. نطرح منه ٨ فيبقى لنا ١٤ أو E في الست عشري. في العمود الاخير " نطرح ٤ من ٩ فيبقى لنا ٥. مثال:

16A7B

العملية الاولى (الخطوتان ١ و٢)

27

العملية الثانية



العملية الثالثة

العملية الاولى (الخطونان ١ و٢)

العملية الثانية

عندما تبرز ضرورة للاستعارة في النظام الثماني فاننا نستعير المساوي العشري للرقم ٨. في مَثَلنا نريد طرح 275 الثماني من 734 الثماني، في العمود الإول نريد ان نطرح ٥ من ٤ لذلك فاننا نحتاج إلى الاستعارة. وعلينا أنْ نتذكر أن ١ في عمود الثمانيات يساوي ٨ في عمود الاحاد. ومعنى ذلك اننا عندما نستعير العمود الاول فان ما نستعيره بساري ٨ مما بجعل الرقم ١٢ (في العشري). نطرح ٥ من ١٢ فيكون رصيد العمود الأول ٧. في العمود الثاني نُريد ان نطَّرْح ٧ مَن ٢ فنستعير ثانيةً. أنَّ استعارةً \ من العمود الثالث يضيفٌ ٨ ألى العمود الثاني ويجعل مجموعه ١٠. ان طرح ٧ من ١٠ يبقي لنا ٣. في العمود الثالث نطرح ٢ من اصل ٦

ļ	السبكرامسيج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل؟	مُاهِو؟
	الطرفيات	الشأهيل	الدارات	المنطق	اللغكسة

عرضنا في أربعة فصول سابقة للَّغة الرَّفميّة النَّنائيّة باعتبارها اللَّغة التي يَفهمها الكمبيوتر. فشرحنا أوّلا النَّظام النَّنائيّ ومن ثمّ النَّظامين الثَّمانيّ والسِّتّ عشريّ المتفرّعين عنه. ثمّ عَرضنا لقواعد التَّحويل من الأنظمة الأربعة؛ العشريّ والنُّنائيّ والشَّانيّ والسُّتّ عشريّ. وأخيرًا، عرضنا لقواعد الجمع والطَّرح في هٰذه الأنظمة. وفي هٰذا الفصل سوف نُفسِّر كيف تُترجَم اللَّغة الرَّقميّة النَّنائيّة عمليًّا إلى لغة يَفهمها الكمبيوتر، أي كيف تَتحوَّل اللَّغة الرَّقميّة إلى لغة ثنائيّة إلكترونيّة.



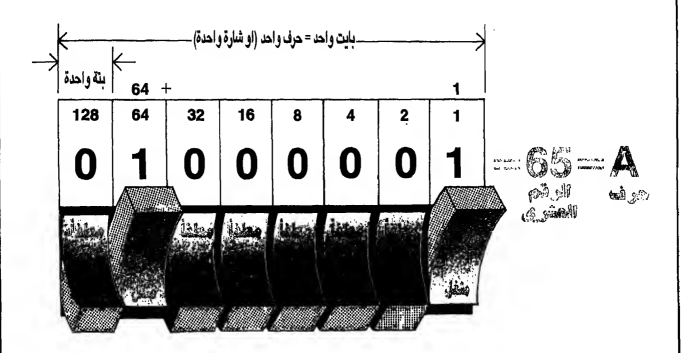
الفصل الحادي عشر اللغة الثنائية الالكترونية

Jabali المشري توجد داخل كل كمبيوتر ملايين البدالات التي تخزن الطاقة الكهربائية وتنظم =0 سريانها عبر الدارات الكهربائية. ولان البدآلات ذات طبيعية ثنائية فهي دائما في احدى وضعيتين: اما مشغلة او مطفأة. وكل وضعية من هاتين الوضعيتين توازى قيمة رقمية. فحينما تكون في وضعية تشغيل فانها تمثل الرقم الاصبعي الثنائي ۗ وراحد» وهي الوضعية التي يكون فيها التيار مخزنا او مرسلا عبر الدآرة. وحينما تكون في وضَّعية اطفاء فهيَّ تمثل الرقم الاصبعي الثنائي مصفر، اي الوضعية التي لا يكون فيها اي تيار مخزنا او مرسلا. المادل المشري MA SH الله منالة منالة الشنائي الرشم ال عدد بدالة وطأة Jales النظاني =3 وهذا يعني أن: بدالة واحدة تبعث رمزين ثنائيين وبدالتان تبعثان ب ٤ رموز ثنائية. وكلما زدنا البدالات كلما امكننا ارسال المزيد من الرموز الثنائية. ذلك ان عدد هذه الرموز يتضاعف مع كل بدالة جديدة. اي ان: ٣ بدالات ترسل ٨ رموز ثنائية. ٤ بدالات ترسل ١٦ رمزا ثنائيا. وهكذا دواليك. كما هو مبين في الشكل اللاحق

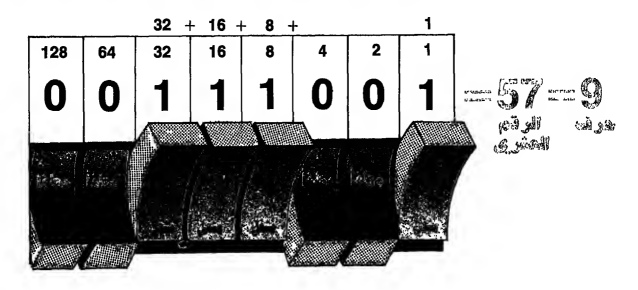
تحويل الاحرف الى اشارات

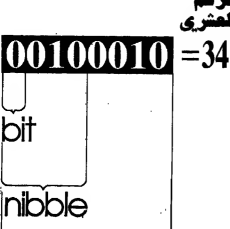
حينما نضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح التابعة لجهاز الكمبيوتر فان مجموعة مكونة من ثماني بدالات تبعث برسالة مؤلفة من ٨ بتات (او بايتا واحدا) لتجري معالجتها في وحدة المعالجة المركزية. هذه الرسالة تمثل المفتاح الذي ضغطنا عليه. ولما كانت لوحة المفاتيح تمثل ارقاما واحرفا ابجدية واشكالا رمزية فقد وضعت

جداول تحويلية يعبر فيها بالارقام الثنائية صفر وواحد عن كل رقم عشري او كل حرف ابجدي او شكل رمزي يمكن ان نستعمله. والمثال التالي يبين لنا كيف نستطيع ان نعبر عن الحرف A والذي يساوي ٦٥ في النظام الرقمي العشري باللغة الثنائية الالكترونية.



اما المثال التالي فيبين لنا كيف نستطيع أن نعبر عن الرقم ٩ في النظام الثنائي والمساوي لـ ٥٧ في النظام الرقمي العشري باللغة الثنائية الالكترونية.





جدول وحدات التخزين

حدد الرياضي وكلود شانون، اصغر وحدة معلومات في اللغة الثنائية بـ والبتة و البيات (Binary Digit/Bit) وكل ثماني بنات تشكل وحدة تُطلق عليها تسمية البايت (Byte). والبعض يستعمل وحدة مؤلفة من ٤ بنات يُطلق عليها تسمية ونيبل، (Nibble) ومعناها الحرفي القضمة. ولما كان البايت يتألف من ثماني بنات، فمعنى ذلك انه مساو لحرف. فاذا كان لدينا نص للمعالجة مكين من الف حرف فمعنى ذلك انه يتألف من الف بايت او اربعة آلاف ونيبل، او ثمانية آلاف بنة. وهناك كمبيوترات تعالج النصوص بوحدات اكبر من البايت يطلق عليها تسمية وكمات».

۸ بنات = ۱ بایت اي شارة واحدة (حرف واحد او رقم عشري واحد او رمز احد).
 ۱۰۲٤ بایت = ۱ ك (كیلوبایت) = ۱۰۲۶ شارة.

۱۰۰۰ ك = ام (ميغابايت) = ۱۰۲۲۰۰ شارة. ۱۰۰۰م = ۱غ (جيغابايت) = ۲۰۰۰ ۲۲۰۰ شارة.

نظام أسكي الماير

معظم الرموز الثنائية ثمانية البتات نظرا الى ان الرمز الثماني البتات يساوي ٢ مرفوعة للقوة ٨ اي ٢٥٦ تركيبة مختلفة لأحاد واصفار. وهو عدد كاف نستطيع ان نعبر به عن جميع الحروف الابجدية والارقام والرموز التي نستعملها في اتصالاتنا والتي نطلق عليها اسم «شارات» الكترونية . وهكذا تتيح الرموز الثنائية المكونة من ثماني «بتات» وضع لائحة بجميع الاحرف والارقام التي يمكن ان تستعمل في

الاتصالات. هذه اللائحة يُطلق عليها اسم نظام أسكي المعاير لتبادل المعلومات. بموجب هذا النظام اختيرت الارقام العشرية لتمثل الحروف الابجدية والارقام والرموز والوظائف المستعملة في الكمبيوترات. وهي موضحة ادناه والى جانبها وضعت الارقام المعادلة لها في النظام الرقمي الثنائي وذلك بحسب النظام الترميزي الاميركي المعاير لتبادل المعلومات «أسكي» ASCII-American Standard)

Code for Information Interchange)

16	. 8	10	2	
Hex	Octal	Decima	Binary	ASÇI
18	030	024	00011000	CAN
19	031	025	00011001	EM
1A	032	026	00011010	SUB
18	033	027	00011011	ESC
1C	034	028	00011100	FS
1D	035	029	00011101	GS
1E	036	030	00011110	RS
1F	037	031	00011111	US
20	040	032	00100000	space
21	041	033	00100001	1
22	042	034	00100010	0
23	043	035	00100011	#
24	044	036	00100100	\$
25	045	037	10100101	%
26	046	038	00100110	å
27	047	039	00100111	
28	050	040	00101000	(
29	051	041	00101001	į
2A	052	042	00101010	•
28	053	043	00101011	+
2C	054	044	00101100	
2D	055	045	00101101	•
2E	056	046	00101110	
2F	057	047	00101111	/_
30	060	048	00110000	0
31	061	049	00110001	ī
32	062	050	00110010	2
33	063	051	00110011	3

16	8	10	2	
Hex	Octal	Decimal	Binary	ASC11
00	000	000	00000000	NUL
01	001	001	00000001	SOH
02	002	002	00000010	STX
03	003	003	00000011	ETX
04	004	004	00000100	EOT
05	005	005	00000101	ENO
06	006	006	00000110	ACK
07	007	007	00000111	BEL
08	010	800	00001000	BS
09	011	009	00001001	HT
0A	012	010	00001010	LF
OB	013	011	00001011	VT
OC	014	012	00001100	FF
OD	015	013	00001101	CR
0E	016	014	00001110	SO
OF	017	015	00001111	SI
10	020	016	00010000	DLE
11	021	017	00010001	DC1
12	022	018	00010010	DC2
13	023	019	00010011	DC3
14	024	020	00010100	DC4
15	025	021	00010101	NAK
16	026	022	00010110	SYN
17	027	023	00010111	ETB

16 Hex	8 Octal	10 Decimal	2 Binary	ASCII
5C	134	092	01011100	
5D	135	093	01011101	1
5E	136	094	01011110	i
<u>5F</u>	137	095	01011111	
60	140	096	01100000	
61	141	097	01100001	a
62	142	098	01100010	b
63	143	099	01100011	c
64	144	100	01100100	d
65	145	101	01100101	¢
66	146	102	01100110	ſ
67	147	103	01100111	8
68	150	104	01101000	h
69	151	105	01101001	- 1
6A	152	106	01101010	j
6B	153	107	01101011	k
6C	154	108	01101100	1
6D	155	109	01101101	m
6E	156	110	01101110	n
6F	157	111	01101111	0
70	160	112	01110000	Р
71	16!	113	01110001	ġ
72	162	114	01110010	r
73	163	115	01110011	S
74	164	116	01110100	t
75	165	117	01110101	u
76	165	118	01110110	٧
77	167	119	01110111	w
78	170	120	01111000	x
79	171	121	01111001	ÿ
7A	172	122	01111010	Z
7B	173	123	01111011	{
7C	174	124	01111100	i
7D	175	125	01111101	}
7E	176	126	01111110	,
7F	177	127	01111111	DEL

16 Hex	8 Octal	10 Decimal	2 Binary	ASCII
34	064	052	00110100	4
35	065	053	00110101	5
36	066	054	00110110	6
37	067	055	00110111	7
38	070	056	00111000	8
39	071	057	00111001	9
3A	072	058	00111010	:
3B	073	059	00111011	;
3C	074	060	00111100	<
3D	075	061	00111101	=
3E	076	062	00111110	>
3F	077	063	00111111	?
40	100	064	01000000	Œ
41	101	065	01000001	A
42 43	102 103	066 067	01000010	B C
				-
44	104	068	01000100	D E
45 46	105 106	069 070	01000101	F
47	107	071	01000111	Ġ
48	110	072	01001000	H
48 49	111	072	01001000	i
4A	112	074	01001001	j
4B	113	075	01001011	ĸ
4C	114	076	01001100	Ł
4D	115	077	01001101	Ν
4E	116	078	01001110	N
4F	117	079	01001111	0
50	120	080	01010000	P
51	121	081	01010001	Q
52	122	082	01010010	R
53	123	083	01010011	S
54	124	084	01010100	т
55	125	085	01010101	Ù
56	126	086	01010110	٧
57	127	087	01010111	W
58	130	088	01011000	x
59	131	089	01011001	Y
5A	132	090	01011010	Z
5B	133	091	01011011	[

DC2 = direct control 2
DC3 = direct control 3
DC4 = direct control 4
NAK = negative acknowledge
SYN = synchronous idle
ETB = end transmission block
CAN = cancel
EM = end of medium
SUB = substitute
ESC = escape
FS = form separator
GS = group separator
RS = record separator
US = unit separator
SP = space

DC1 = direct control 1

SOH = start of heading
STX = start of text
ETX = end of text
EOT = end of transmission
ENQ = enquiry
ACK = acknowledge
BEL = bell
BS = backspace
HT = horizontal tab
LF = line feed
VT = vertical tab
FF = form feed
CR = carriage return
SO = shift out
SI = shift in
DLE = data link escape

NUL = null

تفسير الرموز

السبكرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعمَل؟	مُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

في الفصول الأربعة ما قبل الأخيرة استعرضنا اللَّغة الرَّقميَّة الثَّنائيَّة التي يَفهمها الكمبيوتر ويتعامَل بواسطتها، ثمَّ عَرضنا في الفصل الأخير للَّغة الثَّنائيَّة الإلكترونيَّة، أي الكيفيَّة التي يُترجِم فيها الكمبيوتر عمليًّا، التَّعليهات الثُّنائيَّة إلى إشارات إلكترونيَّة ويُميِّز الصفر عن الواحد، ثمّ كيف يُميِّز حرفًا أبجديًّا أو رقيًّا أو رمزًا عن غيره من خلال قواعد مُعايرة. وفي هٰذا الفصل نَعرض لجانب هامً وأساسيَّ جدًّا في عمل الكمبيوتر وهو المنطق الكمبيوتريَّ أي لمجموعة القواعد التي تُشَكِّل أساس العمليّات الحسابيّة والمنطقيّة في الكمبيوتر.



الفصل الثاني عشر المنطق الكوبيوتري ا

الجبر البولي

في اوائل القرن التاسع عشر وضع العالم الرياضي البريطاني جورج بول، والذي درس على نفسه، نظام المنطق الرمزي المعروف بالجبر البولي (Boolean Algebra) الذي يمكن تطبيقه على الارقام والحروف والعبارات، كما ويسمح بتشفير الفرضيات، اي العبارات التي يمكن اثبات صحتها او خطئها، بلغة رمزية ومن ثم التعامل معها كما ولو كانت ارقاما.

اهم العمليات الاساسية في الجبر البولي ثلاث:

و (AND)، او (OR)، لا (NOT). وهي تكفي للجمع والطرح والضرب والقسمة بل ولمقارنة الارقام والرموز مع بعضها البعض.

اضافة الى هذه العمليات الثلاث يُوجد في الجبر البولي ما يُعرف بـ «البوابات المنطقية» (Logic Gates) وهي معابر بيانات ثنائية تعالج نوعين فقط من الكيانات المنطقية:

صبح ام خطا، نعم ام لا، مفتوح ام مغلق، صفر ام واحد.

فأذا عمدنا الى ترتيب الوف البدالات الالكترونية الدقيقة التي تتضمنها الشرائح بحسب المنطق البولي فأنها تصبح بوابات منطقية قادرة على القيام بالعمليات الحسابية والمنطقية في الوقت نفسه.



العالم الرياضي مجورج بول، واضع نظام المنطق الرمزي الذي يعتبر من المحطات الهامة في الطريق الى الكمبيوتر

البوابأت المنطقية

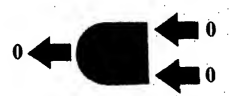
حينما تجمع البوابات المنطقية بعضها الى بعض في تركيبات متنوعة فأنها تمكن الكمبيوتر من ان يقوم باعماله بواسطة النبضات الالكترونية المشفرة والتي تعبر عن اللغة الرقمية الثنائية التى يستخدمها الكمبيوتر.

وكل بوابة منطقية تقبل «داخل» (Input) في شكل قولطات كهريائية عالية او منخفضة وتقيسها استنادا الى قواعد مقررة سلفا، وتصدر «خارج» منطقيا (Logical Output) واحدا، هو بدوره على شكل قولط كهربائي عال او منخفض. هذا القولط الخارج يستطيع ان يمثل أيا من الوضعيات الثنائية التالية: نعم ـ لا، واحد ـ صفر، صح _ خطا.

أن بوابة و على سبيل المثال تعطي المعادل الثنائي للرقم ا فقط اذا كان الداخل صبح منطقيا. كما وان بعض البيانات يمكن ان تتنقل من موقع الى آخر وتستطيع ان تفعل ذلك فقط حينما تتلقى بوابة و اشارة صبح على جميع خطوط الداخل المتصلة بها.

والقواعد التي تتحكم بسير البوابات المنطقية هي التي تمكنها من تنظيم حركة البيانات والتعليمات داخل الكمبيوتر.

الرسوم الثلاثة المرفقة توضّع طريقة تنفيذ عمل البوابات. اما الصورة في الصغحة المقابلة، فتمثل بوابة منطقية فعلية داخل الشريحة: مصنوعة من الالومنيوم مصنوعة من الالومنيوم بباقي مكونات الدارة المدمجة بباقي مكونات الدارة المدمجة الصورة مكبّرة ٣٩ مرة). النقطة الصغيرة البيضاء النقطة الصغيرة البيضاء المؤون البوابة فهو البوابة الصغيرة البيضاء المتعربة البوابة المحمد المقون البوابة فهو البوابة فهو البوابة المحمد المقون البوابة المحمد المحمد









الرسم (١)

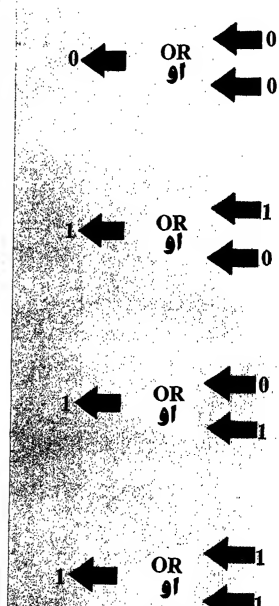
تمثّل البوابات المرسومة اعلاه بوابات و وهي منسقة على غرار عمل الدارات الكهربائية، ورغم أن كل بوابة هي موسومة بسهمي «داخل» فأن بوابات و تستطيع، بالواقع، قبول «داخلين» ، ولكن، وعلى غرار جميع البوابات المنطقية، فأنها لا تصدر الا خارج واحد،

مستور، مدرج وحد. والقاعدة الرئيسية التي تتحكم ببوابة و هي انها تمرر ما يعادل الرقم ١ الثنائي او فرضية صح المنطقية وذلك فقط عندما يكون جميع «الداخل» اليها من نوع صح. ويلاحظ ان البوابات الثلاث العليا تمرر صغو او فرضية خطا المنطقية لانها لا تتلقى (كداخل، وحدها البوابة السفلي تمرر الرقم ١ او صحح كخارج.



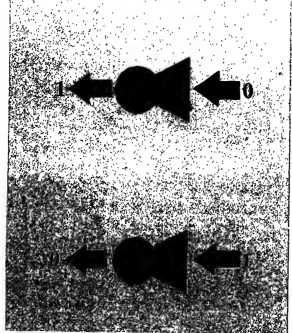
Comment On and your of the same

Combine (no stamps are applied by registered version)



الرسم (٢)

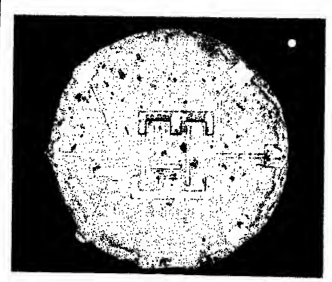
الرسم أعلاه يمثل بوابات أو والتي تستطيع، على غرار بوابات و، أن تقبل أكثر
الرسم أعلاه يمثل بوابات أو والتي تستطيع، على غرار بوابات و، أن تقبل أكثر
من داخلين ولكنها لا تمرر الا خارجا وأحدا. على أنه لا بد من الاشارة ألى أن
بوابات أو هي أقل دقة. فأذا تأملنا الرسم نلاحظ أن بوابة أو تمرر الرقم الثنائي أ
أو فرضية صبح المنطقية أذا كان واحد فقط من الداخل يحمل فرضية صبح. والمرة
الرحيدة التي تمرر فيها بوابة أو صفر الثنائي أو فرضية خطأ المنطقية
هي عندما يكون جميع ،الداخل، خطأ.



الرسم (٣)

تمتاز بوابة لا بأنها عاكسة، اي انها تحول الاشارة الى عكسها، ولذلك نلاحظ
بأنها مرسومة على شكل سهم ينتهي راسه بدائرة لتدوير النتائج، وخلافا لبوابات
و راو فان بوابة لا تقبل داخلا واحدا فقط والذي يتم تحويله الى نقيضه، اي من
صفر الى واحد او من واحد الى صفر.

و رو قان بوابد او من واحد الى صفر. مشر الى واحد او من واحد الى صفر. وغالبا ما تُبرمج بوابات او مع برابات و و او لتشكل برابات هجينة هي برابتي لا و(NAND اي Not AND) و لا أو (NOR أي Not Or) واللتان تستعملان لمعالجة الداخل بحسب قواعد و/أو ومن ثم عكس النتائج اوتوماتيكيا.



مكونات البوابة المنطقية

كل كمبيوتر حديث أيا كان حجمه او عمله، يستخدم البوابات المنطقية للقيام بأعماله.

وتتألف البوابة المنطقية من عدة مكونات ابرزها الترانزيستورات، اي البدالات الالكترونية التي تعمل على اساس مشغل او مطفأ القادرة على تمرير التيار الكهربائي او ايقافه.

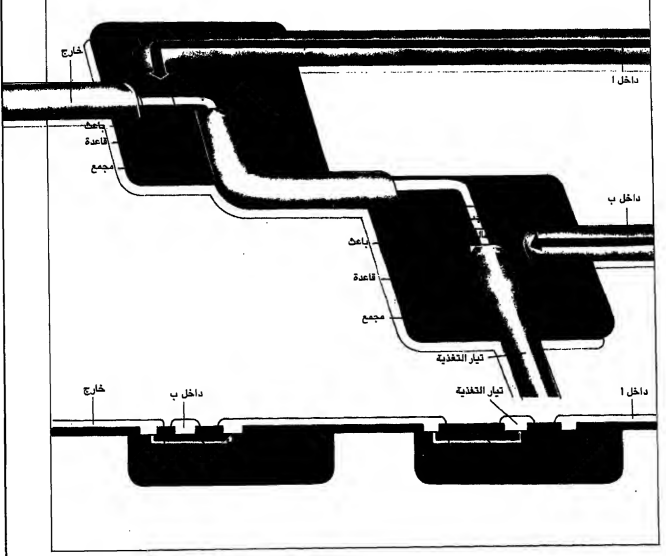
فاذا كانت البوابة من نوع لا فان الترانزيستورات معدة بطريقة تجعلها تسمح بعملية ثالثة وهي تلقي التيار الخفيف مثلا وتحويله الى تيار قوي والعكس بالعكس، واعادة ارسال التيار بعد تبديله.

والرسم أدناه يضم تصميمين للبوابة المنطقية احدهما مقطع عرضي (السُفلي) والثاني مسطح (العلوي). كلاهما يبينان كيف تبدو البوابة المنطقية من الداخل وكيف تتصل

البوابة الواحدة بالاخرى لتمرر الاشارة التي تردها من شقيقتها.

والبوابتان المرسومتان هما بوابتا و وكل واحدة منهما مهيئة لتمرير التيار فقط في الحالة التي يكون فيها التيار مرتفعا في كل الاشارات الكهربائية التي تدخل البوابة. فعندما تعبر النبضات الكهربائية من بوابة الى اخرى، فانها تشغّل الترانزيستورات عن طريق تمرير التيار بين الباعث (Emitter) والمجمّع (Collector). وتكون النتيجة استمرار مرور التيار من بوابة الى اخرى في الدارة.

ويمثل اللون الأخضر التيار واتجاهه، في حين يمثل السهمان الاحمران مصدرين مستقلين لاشارات كهربائية مرتفعة يؤديان بالترانزيستورات الى تمرير التيار عبر البوابة. ولو كان احد السهمين او كلاهما منخفض الشدة لكان مرور التيار قد توقف عن العبور.



السبكرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعسَمُل؟	مُاهـو؟
الطرفيات	التأهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

في الفصل السابق باشرنا شرح المقصود من المنطق الكمبيوتريّ وعرضنا بصورة خاصّة لمفهوم الجبر البوليّ والبوّابات المنطقيّة وكيفيّة عملها وتصميمها. وفي هٰذا الفصل نُتابِع شرح المنطق الكمبيوتريّ مُتناوِلين طريقة ربط البوّابات بَعْضِها ببعض بقصد القيام بالعمليّات الحسابيّة.



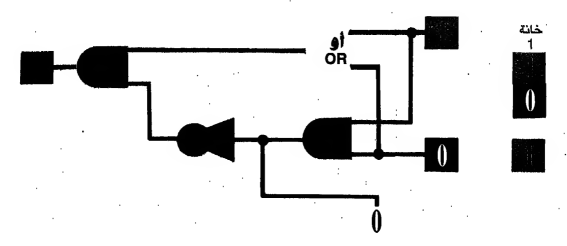
الفصل الثالث عشر المنطق الكمبيوتري/

ربط البوابات المنطقية ببمضها

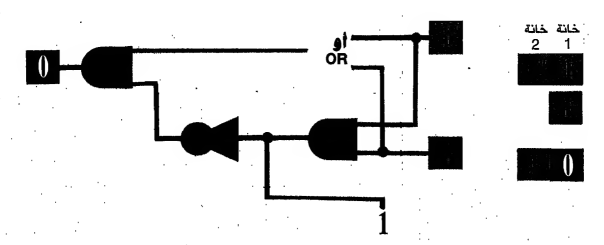
يمكن ربط البوابات المنطقية و، أو، لا ببعضها البعض لتشكل نوعين من الدارات الالكترونية والتي يطلق عليها اسم جوامع نصفية (Full-Adders) على التوالي.

هذان النوعان من الدارات يمكنّان الكمبيوتر من القيام بعمليات الجمع الثنائية. ثم، وبقليل من التعديل، يسمحان كذلك بالطرح والضرب والقسمة.

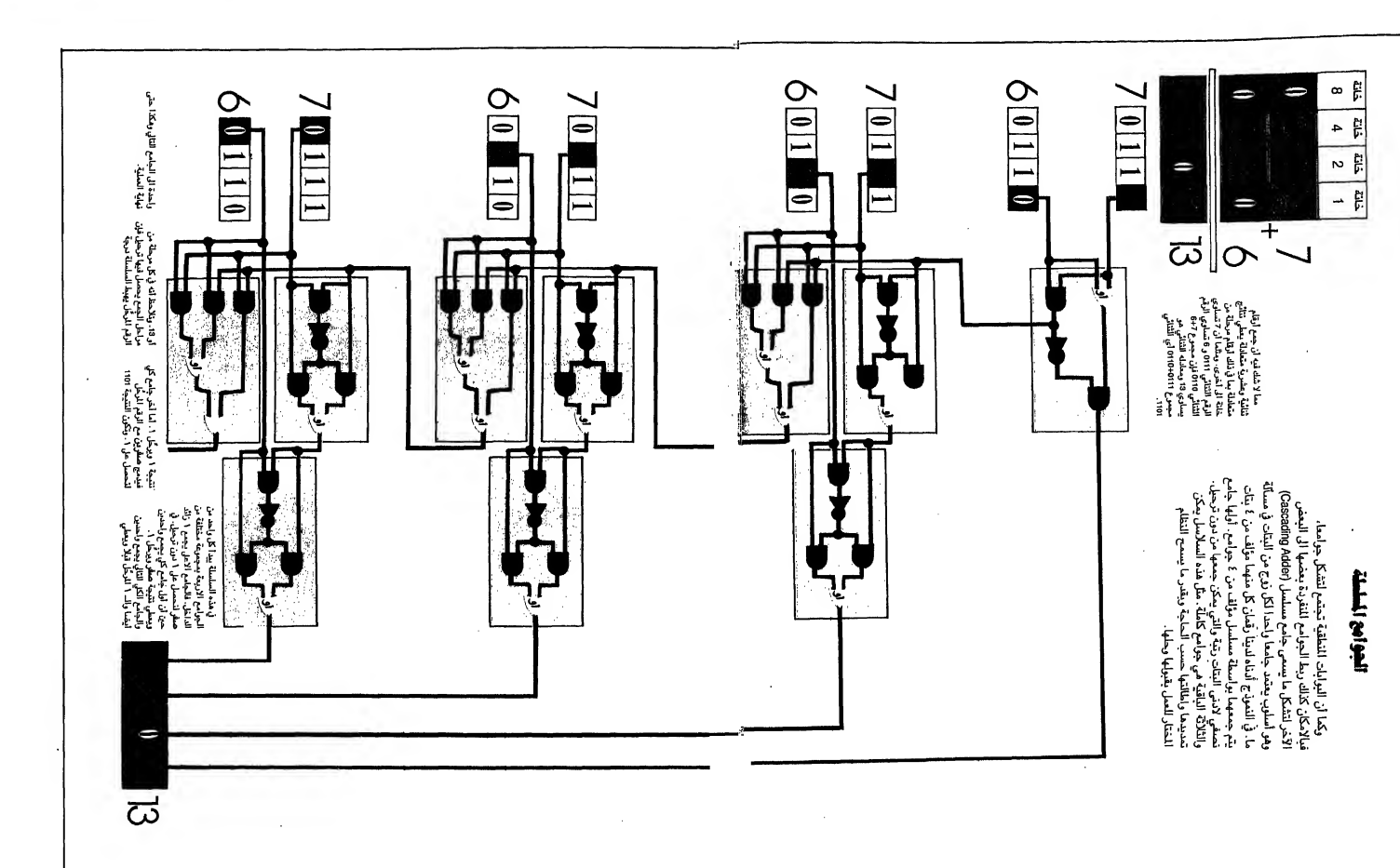
والنوع الابسط بينهما هو بالطبع الجوامع النصفية التي تستطيع جمع رقمين إصبعيين (Diglts) ثنائيين، واظهار النتيجة مع أي رصيد قد يتبقى. ولكنها لا تستطيع التعامل مع التت مطحة ٢٤



الرسم رقم ١



الرسىم رقم ٢



رقم اصبعى ثالث مرجًل من رصيد لعملية سابقة. ولهذا فإن استعمالها يقتصر على الجمع في الخانات (الاعمدة) الاولى فقط من سلسلة جمع منطقية لا يتبقى فيها ارقام للترحيل الى

بالمقابل فإن الجوامع الكلية تستطيع أن تتعامل مع رقمين اصبعيين وترحيل ما يتبقى لاستعماله في أي مكان آخر من

ولا يوجد هناك نسق واحد محدد للعناصر المنطقية التي تشكل هذه الدارات، بل هناك ترتيبات مختلفة لتشكيل البوابات. (والجدير بالذكر أن بوابة أو كافية بحد ذاتها للقيام بثلاثة أرباع المهام المطلوبة من جامع نصفى نظرا الى أنها تمرر صفر عندما يكون الداخلان صفر أو آ فقط عندما يكون أحد الداخلين ١ لكن، ولسوء الحظ، فإنّ بوّابة أو، التي تمرّر ١ عندما يكون احد الداخلين ١، تعطى أيضا ١ عندما يكون الداخلان ١، وليس صفر كما لو انّها عملية جمع في النظام الثنائي، حيث داخلان ١ ينتجان صفر، ثمّ ١ للتُرحيل). والراقع أنه يكفي أن يعطينا الترتيب الذي اخترناه للبوابات الرقم ١ أو صفر وذلك حسب مقتضى الحال لاجراء جميع المهام الحسابية والمنطقية المطلوبة.

والرسوم الثلاثة ((١و٢) المنشوران على صفحة ٣١ والرسم ٠(٣) المنشورأدناه) تبين ابسيط انواع المخططات المعتمدة للبوابات وأقلها تعقيداً. وتمثّل الخطوط الحمر الاسلاك التي

تمرّر ڤولطا كهربائيا عاليا او الرقم الثنائي ١. وأما اللون الاسود، فيمثّل الاسلاك التي تمرر فولطا كهربائيا منخفض الرقم صفر الثنائي. اما نقاط تقاطع الاسلاك، حيث يتم ت التيار الوارد من داخل ما الى بوابتين أخرتين او أكثر، فما

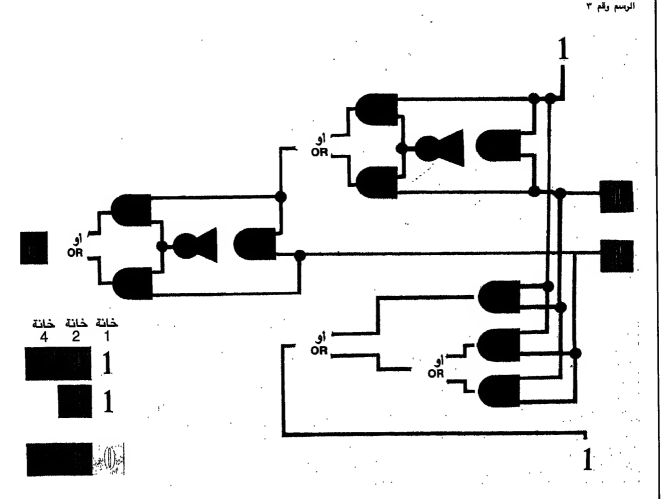
> الرسمان (١و٢) منظبوران على ص ٣١ جامعان نصفيان كل منهما مؤلف من بوابة أو و لا و و يوضحان كيف يتم جمع رقمين اصبعيين ثنائيين. النموذج الاعلى يمرر التيار من داخلين أحدهما صفر والآخر ١ عبر بوابتي او وبوابة و الاولى تمرر بوابة أو الرقم ا ألى بوابة و فتعطى الاخيرة صفر. عندئذ تتولى بوابة لأعكس الصغر ألى ١ والذي يلتنم مع ١ المعطى قبلا من بوابة أو ليصيرا داخلا في بوابة و الثانية فتعطينا هذه نتيجة ١ دون أية بقية .

> > أما الجامع السفلي فيتبع الاجراءات نفسها لجمع ١ مع ١ ويبقي ١ للترحيل.

الرسم (٣)

نحتاج الى جامع كلي لمعالجة عمليات الجمع التي تحوي ارقام مرحلة. في المثال التالي جرى ترتي البوابات في ثلاث وحدات مستقلة بقصد إيضاح أسلوب عملها، تتو الوحدة العليآ معالجة الارقام المر وأرقام الـ أ التي تشكل داخلا وتعطى صفر، والَّذي يمر بدوره ا الرحدة الاخيرة (الجانبية) لتعالم مع الداخل الأخر وتعطي الرقم ١

أما الوحدة السفلي فتعالج كلا أرقام الداخل والارقام المرحلة لا: الرقم ١ والذي يمر بدوره الى خط



السبكرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل ا	مـُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	البدارات	المنطق	اللغكة

ذكرنا في الفصل ما قبل الأخير أنّ للجبر البوليّ ثلاث عمليّات أساسيّة وهي، و، أو، لا، تُستعمَل للجَّمع والطَّرح والضَّرب والقسمة وكذلك لُقازنة الأرقام والرَّموز بَعْضِها ببعض، وشرحنا طريقة عمل الجبر البوليّ وخاصّة «البوّابات المنطقيّة»، كما ذكرنا أنّ الجبر البوليّ يسمَّح بالتَّعامل مع الفرضيّات المنطقيّة أي العبارات التي يُحتمَل أن تكون إمّا صحيحة وإمّا خاطئة. وفي هذا الفصل نُبيِّن كيفَ تتمّ مُعالَجة الفرضيّات المنطقيّة على نحو رقميّ ثنائيّ.



الدارات الثنائية/١



الفصل الرابع عشر

في النظام الالكتروني الثنائي ترجد، كما عرضنا مراراً، حالتان لا ثالث لهما يتعامل معهما الكمبيوتر وهما في مختلف أحوالهما إما «مفتوح أم مغلق» أو «صحيح أم خطأ» أو «نعم أم لا» أو «واحد أم صفر».

فعندما نريد التعامل مع الفرضيات المنطقية فإننا نعتمد فرضيتي صبح أم خطاً. فإما تكون الفرضية صحيحة أم خاطئة ولا يوجد حل وسط. أي لا يوجد نصف صحيح ولا نصف خطأ. ولا ثلاثة أرباع صحيح ولا ربع خطأ. والبدالة هي اما مفتوحة أو مغلقة، أي اما ١ أو صفور.

لذلك فعندما تكون العبارة أو الفرضية صحيحة فإننا نقول إن قيمتها واحد وإذا كانت خاطئة فنقول أن قيمتها صفر. وعلى سبيل المثال إذا قلنا إن «الماء رطب» نستطيع أن نعبر عن ذلك بما يلي: أ = الماء رطب. ولما كانت هذه الفرضية صحيحة أي أن الماء هو رطب حقاً، فإننا نكتب الفرضية على الشكل التالي: أ = ١. [ينبغي أن نلاحظ هنا أن ١ لا يعني نصف ٢ أو ثلث ٢ بل كياناً واحداً غير قابل للتجزئة ويمثل قيمة منطقية الفرضية الصحيحة].

واذا قلنا إن «الثلج اسود» نعبر عن هذه العبارة بما يلي: ب = الثلج الاسود. ولما كانت هذه الفرضية غير صحيحة فإننا ندونها على الشكل التالي: ب = صفر. وعندها تكون لدينا فرضيتان 1 = 1 و ب = صفر وبالتالي تكون عندنا قيمتان لا ثالث لهما: الواحد والصفر.

واذا تقدّمنا مرحلة إلى الامام نطرح السؤال التالي: هل صحيح أم خطأ القول بأن الماء رطب والثلج أسود. إن مثل هذا السؤال هو فرضية مدمجة، وكي نحصل على نتيجة صحيحة لمثل هذه العبارة المدمجة (١٠٠) ينبغي أن يكون الجواب ١. ولكننا نعرف أنه في حين أن ا = ١ فإن ب = صفو. إذن فإن اب = صفو. ومعنى ذلك أن الفرضية غير صحيحة.

ولكننا اذا الدخلنا عنصر أو فإنه يوفّر لنا مجالاً للتعاطي مع هذه الفرضية المدمجة بصورة مختلفة. عندها نستطيع أن ندمج العبارتين والخروج بجواب صحيح. كيف؟ نقول إذا كانت احدى العبارتين أ أو ب صحيحة فالعبارة اذا صحيحة مثلاً «اذا كان الماء رطباً أو الثلج أسوداً فعندها أرتدي الحذاء». ولذلك فإن أو ترفر مجالاً واسعاً للتحليل المنطقي.

وهناك نوعان من أو. الاول نوع يطلق عليه «أو الضمنية» (Inclusive) وهناك نوعان من أو. الاول نوع يطلق عليه «أو الضمنية» (Inclusive) (Inclusive) والذي يمكننا من وصل عبارتين. فإذا كان أي من العبارتين أو كلتاهما صحيحاً فالعبارة صحيحة. وهكذا فإن أ أو ب = ا أذا كان أ = ا أم ب = ا أو كلاهما = ا . في الجبر البولي نكتب أ أو ب على الشكل التالي: «أ+ب» [وإشارة + هنا لا علاقة لها بمفهوم زائد في الرياضيات].

وأما النوع الثاني من أو فهو النوع المعروف بـ «أو الحاصرة» Exclusive)



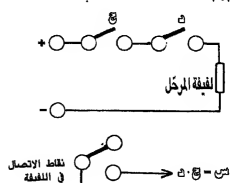
(OR وتكتب معادلته على الشكل التالي: (⊕ ب. وتستعمل أو الحاصرة في الحالات التي تكون فيها عبارة ولحدة من العبارتين فقط صحيحة لا الاثنتان معاً. الى جانب و و أو هناك أيضاً لا. هذه الاخيرة تستعمل للنفي ويصح أن نطلق عليها لا النافية. نقول مثلا «صمام الامان هو «لامنلق» أم أن « المخزن لا ممتلى». ويرمز ألى لا النافية بالحرف الذي يمثلها وفوقه «مَدُة» مثل أ تصبح آ.

ولننتقل الآن إلى بعض الرسوم التوضيحية:

الرسم رقم (١) يشير إلى بدالتين ج و د تعملان على بوابة و حيث ج تعني أن مصمام الامان مغلق، و د تعني، الخزان ممتلء، وعلينا في هذا المثال تفريغ محتويات الخزان شرط أن يظل صمام الأمان مغلقاً ويكون الخزان ممتلئاً أي ينبغي أن يكون ج ١ و د = ١ وهناك بوابة س عند نقطتي اتصال تنغلقان وفق معادلة قوامها س = ج د . أي أنه عندما تنغلق ج و د تنغلق س . فما هي احتمالات تفريغ الخذان ؟

والجدول ادناه المعروف بجدول الصحة (Truth Table) يوضع الاحتمالات، كما يوضع الرسم تركيب الدورة الكهربائية.

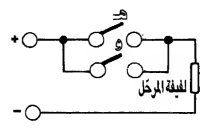
چ **قبای المامت** مس

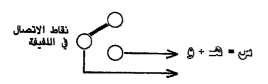


جدول الصحة				
•	3	2·8 = u		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		

الرسم رقم (٢) يفسر طريقة عمل بدالة أو حيث يمكن أن نباشر بالعملية عندما تكون أ أو ب أو كلاهما مساويين لـ ١ . وبدوره فإن جدول الصحة يبين احتمالات ذلك.

رسم رقم 🗗 بوابة أو



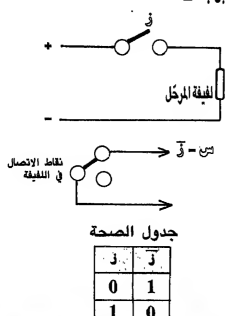


جدول الصحة

7	•	س - 4- و
	0	0
	1	1
1	0	1
1	1	1

الرسم رقم (٣) يفسر طريقة عمل لا النافية فنلاحظ أنها تقوم بالفعل بعملية تحويل أو قلب، أي تحوّل الواحد إلى صفر والعكس بالعكس لذلك فالاصح أن يطلق عليها لا العاكسة. ويبين جدول الصحة احتمالات العكس. وهناك حالات عديدة تنشأ فيها الحاجة إلى عكس وظيفة ما إلى ما يقابلها. في هذه الحالة نقول أنه اذا كانت ا = ١ فإن آ ينبغي أن تساوي صفراً نظراً إلى أن الواحد والصفر هما القيمتان الصحيحتان المسموح التعامل بهما. لذلك فإذا كان صحيحاً القول بأن الماء ليس رطباً ". وكلتاهما عبارتان صحيحتان.

رسم رقم 🗗 🌉 🎢



تدور الحدالة

كانت البدالة في أول عهدها تعتمد على مرحًّل (Relay) كهرمغنطيسي. ولذلك كانت بطيئة. وقد أدى ذلك، إلى جانب حجمها الكبير وسهولة عطبها وتوليدها العالي للحرارة، إلى البحث عن بدالة أفضل. فقد كان الكمبيوتر، وإينياك، (ENIAC)، وهو أول كمبيوتر، يولد حرارة شديدة بسبب كثرة بدالاته المصنوعة من الإنابيب

المفرغة الى درجة انه كان يلزم تبريد المكان بالمراوح باستمرار. ومع ذلك فقد كانت حرارة الغرنة ترتفع إلى ٤٦ درجة مئوية . وقد وجد الخبراء ضالتهم في بدالات مصنوعة من مواد موصلة جزئياً يطلق عليها ترانزيستورات. وهي دقيقة الحجم طفيفة الوزن ورخيصة الثمن. والاهم أن ليست فيها أية أجزاء متحرّكة قابلة للعطب مما يجعلها تخدم مدى الحياة اذا ما وضعت ضمن دارات حسنة التصميم. هذه الترانزيستورات تمتاز كذلك بقدرتها الكبيرة على التبديل (Switching)وذلك بمعدل الف مليون مرة في الثانية الواحدة. وبالنظر إلى صغر حجمها فإن منَّات منها يمكن أن تدمج في دارات صغيرة الحجم. ولاعطاء فكرة عن صغر حجمها فإن الخبراء يستطيعون أن يجمعوا كل الدارات الكهربائية لكمبيوتر «اينياك» والتي كانت تتالف من ١٧،٤٦٨ أنبوباً مفرغاً وتستهلك مساحات شاسعة في رقعة لا تتعدّى ورقة اللعب.

والبدالة المثالية هي تلك التي تمتاز بدرجة مقاومة للتيار الكهربائي بين قطبيها لا نتعدًى حدود الصفر رَّأي صفر مقاومة) حينما تكون في وضعية «مشغَّل»، ومقاومة قصوى لا نهائية حينمًا تكون في وضعية «مطفا». وتستطيع في الوقت نفسه ان تتحول من وضعية مطفأ» الى ممشغّل، والعكس بالعكس في صفر زمن. مثل هذه البدالة لا تبدد أية طاقة لان التيار العابر فيها هو إما صفر عندما تكون البدالة «مطفأة» أو في حدود صفر فواط حينما تكون مشغلة. وهذا ما يوفره نسبياً الترانزيستور الذي الربما يعتبر اهم اختراعات القرن، والذي يخضع حاليا لتجارب مكثفة لزيادة فعاليته على النحو الذي تحدثنا عنه.

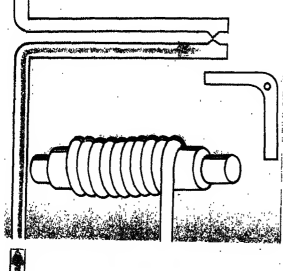
وفيما بلى أبرز المراحل التطورية للبدالة:

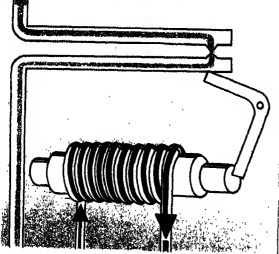
البدالة الميكانيكي (Mechanical Turn Switch)



في القرن التاسع عشر، أي عشية ظهور الكمبيوتر، اعتمدت بدالة ميكانيكية تدار باليد ولا تزال تشكّل الاساس النظري لجميع بدالات اليوم حتى الترانزيستورية منها. فبحركة فتل بسيطة تنتقل البدآلة الإساسية إلى اتجاه «مشغل» نتيجة اتصال المحور المعدني (اللون الاندق) إلى اتجاه الدارة بين نقطتي الاتصال مما يتيح المجال للتيار (اللون البرتقالي) بالمرود.

المحول الكهر ميكانيكي (Electromechanical Relay Switch)



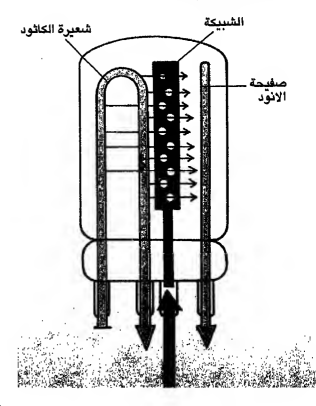


اعتمدت الكمبيوترات التجريبية الاولى ـ مثل «مارك ١» (Mark 1) ـ بدالات قوامها محول كهربائي ميكانيكي من النوع الذي كان واسع الاسسار في الصناعات الهاتفية. فحينما كانت البدالة مفتوحة (فوق) كان التيار ينقطع. ولكن حينما كان تيار خفيف يمرر عبر السلك الملتف حول قضيب من الحديد (تحت) فإن تياراً مغناطيسياً يتولد ويجذب أحد طرفي محور زاوي الشكل فيضغط الطرف الآخر للمحور على نقطتي اتصال مغلقاً بذلك الدارة الكهربائية ومتيحاً المجال لعبور التيار.

المرحل Relay في الراديو يستعمل لاعادة البث الإذاعي. والمرحل في الاتصالات يستعمل لتمريره اشارات الاتصال من واحدة الى اخرى، والمرحل في الكهرباء يستعمل لومنل او قطع اتصال او اكثر في الدارة.

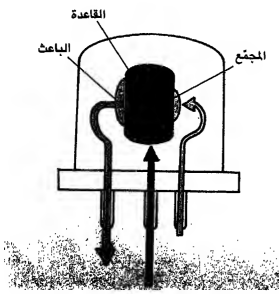
الانبوب الالكتر وني الثلاثي الصمامات \١٩٠٦ (Triode Electron Tube)

عرف هذا النوع والمستعمل في أوائل القرن العشرين بالاتابيب المُؤَعَة وقد اعتمد للكمبيوترات الاولى التي نزلت الى السوق كاينياك. وكان يلزم الالوف من هذه الانابيب لعمل الكمبيوتر. أما مبدأ عملها فهو التالي: نوجًه شحنة موجبة إلى الشبيكة (Grid)، وهي الصفيحة المعدنية المثقوبة، لتحفز الالكترونات المشحونة بالكهرباء السالبة الى الاندفاع بين أنبوب الكاثود (Cathode) السالب المصنوع من شعيرة معدنية وأنبوب الانود (Anode) الموجب المصنوع من صفيحة معدنية متمما الدارة ومتيحا للتيار المرور. وحينما يتم شحن الانبوب بالكهرباء السالبة فإن الشبيكة ترد الالكترونيات فينقطع بذلك التيار.



الترانزيستور التقاطعيي (۱۹۶۸) (Junction Transistor)

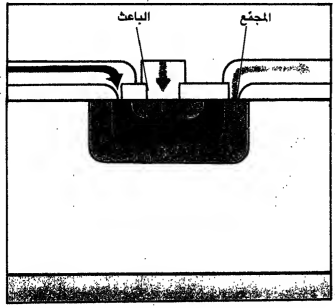
هو بدالة لا يزيد حجمها عن حبة البازيلا مما يعطينا فكرة عن التطور الكبير الذي بلغته صناعة البدالات . يشغل ويطفأ عن طريق تداخل ثلاث طبقات من الجرمانيوم وهو عنصر فلزي نادر تعالج كل طبقة منه معالجة خاصة لتقوم بإدائها المختلف. الباعث (Emitter) والمجمع (Collector) يعالجان ليحررا مزيداً من الالكترونات. أما القاعدة (Base) فتعالج كي توفر مزيداً من الثقوب أو حاملات المسحنات الموجبة، فحينما تصل شحنة موجبة (اللون الازرق)



الى القاعدة تدفع بالالكترونات والثقوب إلى التحرّك فتحمل الالكترونات التيار (اللون البرتقالي) من الباعث الى المجمع لتكملة دورة الكهرباء.

الترانزيستور المطح (Planar Transistor)

ترانزيستور مماثل للترانزيستور التقاطعي طوله لا يتعدّى جزءاً من مئتين من البوصة. ويبدو في الصورة في مقطع عرضي. أما مبدأ عمله فهو قيام شحنة موجبة مرسلة الى القاعدة بامرار التيار من الباعث الى المجمع. ويلاحظ أن هذا التصميم المسطح يسمح بوضع عشرات الترانزيستورات جنباً إلى جنب مع المقاوم (Resistor) والمكثف (Capacitor) على الوجه نفسه لشريحة السيليكون.



السابرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل؟	مـُاهــو؟
الطرفيات	الشاهيل	المدارات	المنطق	اللغكة

بدأنا في الفصل السابق شرح الدارات النَّنائيّة ودورها في الكمبيوتر القائم على مُعالَجة الفرضيّات المنطقيّة على نحو رقميّ ثُنائيّ؛ كما استعرضنا مُختلِف أنواعها وتطوُّرها ابتداءً بالمرحّل وانتهاءً بالترانزيستور المسطّح الذي يُعتَمَد اليوم، وفي هذا الفصل نعرض الطَّريقة التي تعمل فيها البدّالة الترانزيستوريّة ناقلة التيّار من قطب إلى آخرَ مُحوَّلة الصَّفر إلى واحد والمُطفَأ إلى مُشغَّل في عمليّة الترانزيستوريّة ناقلة التيّار من قطب إلى آخرَ مُحوِّلة الكمبيوتر.



الفصل الخامس عشر الدارات الثنائية/

آباء الترانزيستور

لن يدين العالم باختراع الترانزيستور؟

هناك ثلاثة علماء تم على ايديهم اختراع الترانزيستور في اوائل الخمسينات وهم (من اليسار الى اليمين في الصورة ادناه) «جون باردين» (John Bardeen) و «وليم شوكلي» (William Shockley) و «والتر براتين» (Walter Brattain) و وكانوا يعملون في مختبرات بل الشهيرة وقد نالوا جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٥٦ لاختراعهم هذا. اما الرسم الذي يعلو صورهم فمأخوذ من دفتر مسودة للدكتور براتين وهو تصميم وضعه للترانزيستور عام ١٩٤٧ . على ان شوكلي هو الذي نجح في صنع الترانزيستور عام ١٩٤٧ .

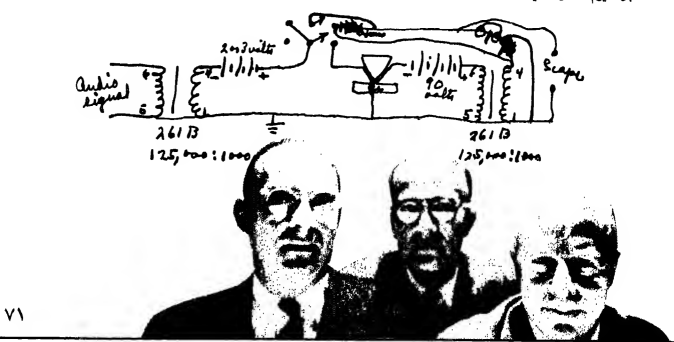
وفي منتصف الخمسينات استطاع عالم يدعى غوردن تيل (Gordon Teal) يعمل في شركة «تكساس انسترومانتس» صنع ترانزيستور تقاطعي مصنوع من السيليكون عوضاً عن الجرمانيوم النادر الثمين.

ورغم ان كمية الجرمانيوم التي يحتويها الترانزيستور لم تكن تتعدى ٨ على عشرة الاف من الاونصة فإن ثمنه كان اغلى من الذهب. فأدى اختراع تيل الى ثورة اقتصادية في صناعة الترانزيستورات.

وفي العام ١٩٥٢ سعى عالم رادار بريطاني يدعى دامر (G.W.A. Dummer) الى جمع الترانزيستور نفسه مع المكثف والمقاوم على شريحة واحدة نصف ناقلة. لكن جهوده باءت بالفشل ولكن حلمه تحقق على يد عالم اميركي لم يكن على علم بمشروع دامر.

هذا العالم هو جاك سانت كلير كيلبي (Jack St. Clair Kilby) الذي تخرج للتو من جامعته. وقد استطاع كيلبي عام ١٩٥٨ ان يصنع الدارة المدمجة اي دمج الترانزيستور مع المكثف والمقاوم على الشريحة نفسها محدثاً ثورة في الترانزيستورات.

وقد وصف اختراعه بقوله «اني كسول ولم اكن اتحمل رؤية الفنيين منهمكين في وصل جميع هذه الاجزاء الى بعضها البعض كي تعمل لذلك دمجتها». وليست هذه المرة الاولى التي يدين فيها العالم بالفضل الى كسول.



كيف تعمل البدالة الالكتر ونية؟

أبسط انواع البدَّالات الكمبيوترية الترانزيستور التقاطعي (Joide). واساسه (Jiode). واساسه تقسيم مادة نصف ناقلة الى قسمين مختلفين قسم لنقل التيار وأخر لوقف سريانه. اما انصاف النواقل فهي مواد بلورية تقع درجة مقاومتها للكهرباء في مرحلة وسط بين النواقل الجيدة كالنحاس والالمنيوم والعوازل الكلية للكهرباء كالمطاط والزجاج.

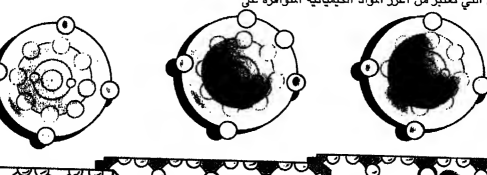
وفي الظروف العادية تتصرف المواد نصف الناقلة مثل المواد العازلة اي انها لا تنقل الكهرباء لان الكتروناتها تكون مرتبطة ومشدودة بشدة حول نواها وبالتالي فهي لا تستطيع الاستجابة للتيار الكهربائي سالبا كان ام موجبا. ولكننا اذا ادخلنا بعض المواد غير النقية الى تركيب هذه المواد، نصف الناقلة، بواسطة عملية يطلق عليها اسم الادمام (Doping اي معالجة مادة ما بمستحضر) عندها تصبح انصاف النواقل ناقلة ممتازة للكهرباء.

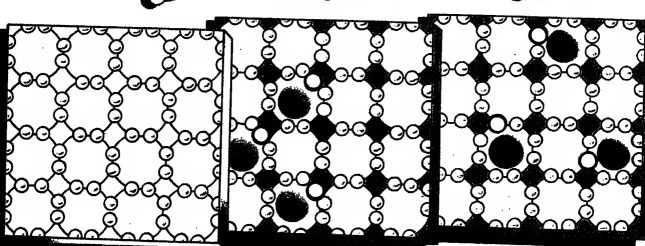
ومنذ اواخر الخمسينات كان تركيز الصناعة على مادة السيليكون التي تعتبر من اغزر المواد الكيميائية المتوافرة على

الارض بعد الاكسيجين. وهي، كأنصاف النواقل الاخرى، نقية في حالتها البلورية وغير حرة الالكترونات لنقل التيار. ولكننا حينما نستبدل بعض ذراتها بذرات من الفوسفور ذات الالكترونات الخارجية فان الالكترونات الناقلة تصبح حرة للاستجابة للتيار.

ونظرا الى ان الالكترونات تحمل شحنات سالبة فان السيليكون المدام بالفوسفور يطلق عليه اسم «نصف ناقل صنف ـ س» (اي سالب). في حين ان ادمام السيليكون بالالمنيوم ذي الالكترونات الخارجية الثلاثة يحدث ثقوبا على السيليكون وهي ليست ثقوبا بالمعنى الحرفي للكلمة وانما مساحات من السيليكون ناقصة الالكترونات تستقر فيها شحنات موجبة تماما مثلما يستقر الهواء في الفقاقيع وسط

وحينما يتم وصل قطعتي السيليكون بصورة تقابلية (Butting) اي نصل قسما مداما بالالمنيوم «صنف – م» (اي موجب) مع مقابله من «صنف – س» أي المدام بالفوسفور يتكون عند نقطة الاتصال تقاطع (Junction). ان اتجاه الالكترونات والثقوب عبر هذا التقاطع هو الذي يمرر التيار او موقفه.





السيليكون «صنف : م»

ان وجود ثلاثة الكترونات فقط في القشرة الخارجية لذرة الالمنيوم يؤدي الى ظهور ثقوب في السيليكون المدام بالالمنيوم. ونظرا الى ان الثقوب تحمل شحنات موجبة فانها تتجه عكس موقع الالكترونات.

السيليكون «صنف - س»

ان الالكترون الواحد الاضافي الواقع في القشرة الخارجية لذرة الفوسفور يشكل فائضا من الالكترونات في السيليكون المدام بالفوسفور. عندها تصبح الالكترونات ذات الشحنات السالبة حرة كي تنجذب الى التيار الكهربائي اذا كان موجبا او تبتعد عنه اذا كان سالبا.

السيليكون النقي

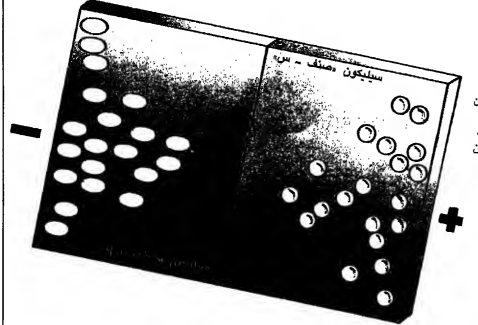
في بلورة سيليكون نقية تشترك الالكترونات الاربعة الواقعة في قشرة كل ذرة مع الذرات المحيطة والمجاورة لها مشكلة بذلك شبيكة متينة لا توجد فيها اية الكترونات حرة قادرة على نقل التيار.

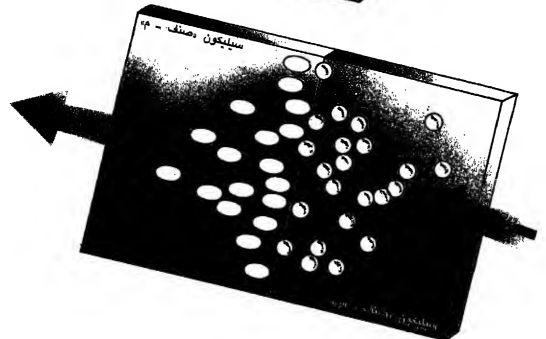


العمام الثنائي في هالة مطفأ (Diode OFF)

· يتألف الصمام الثنائي من قطعة سيليكون مقسمة الى قسمين مدامين احدهما «صنف ـ س» والآخر «صنف ـ م».

يقوم التيار الكهربائي للقطبين المتقابلين المتعاكسين بجذب الالكترونات ذات الشحنات السالبة والثقوب ذات الشحنات الموجبة بعيدا عن تقاطع صنفي السيليكون «صنف ـ س» و «صنف ـ م» داخل الصمام الالكتروني مما يحول دون مرور التيار.





(Diode on) الثنائي في هالة بشغل

يتحول الصمام الى حالة مشغل حينما يتم عكس التيار الموصول الى كل قطب من قطبي البدالة. فأن تيارا سالبا موصلا بسيليكون «صنف _ س» يصد الالكترونات ويبعثها متدفقة تجاه خط التقاطع حيث ' تندمج مع الثقوب المصدودة بالتيار الموجب

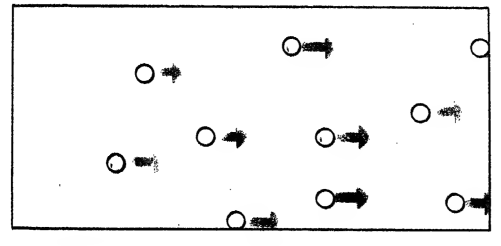
الموصل الى سيليكون «صنف ـ م». ولما كان النقص في الالكترونات في القطب السالب يخلق فراغا فانه يؤدي الى دخول مزيد من التيار الكهربائي مع ما يحمله من الكترونات، الامر الذي يؤدي الى استمرار تدفق التيار.

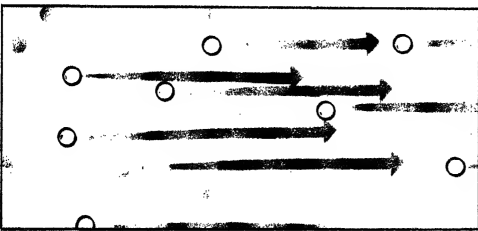
نصف ناقل عالي الاداء

كان من نتائج السباق نحو سرعات قصوى في التبديل (Switching) ان العلماء انهمكوا بصنع انصاف نواقل جديدة عن طريق دمج عناصر كيميائية بطرق غير متوافرة في الطبيعة. من هذه النواقل ما يؤمن التبديل بين حالتي مطفأ ومشغل في فترات لا تتجاوز بضعة أجزاء من تريليون من الثانية. وهي سرعة تفوق سرعة انصاف النواقل المصنوعة من السيليكون.

ومن انصاف النواقل الجديدة التي نحن بصددها وتثير اهتمام الخبراء ارسنايد الغاليوم (Gallium Arsenide) المعروف بـ (GaAs) والذي ينتج عن دمج معدن الغاليوم «المراوغ» بسم الارسنايد، ومن ميزاته انه يستطيع ان يقاوم الحرارة ويستطيع العمل في ظل درجات دنيا من الطاقة الكهربائية مولداً بذلك سرعة فائقة لا تتطلّب الا مقداراً ضئيلاً من التبريد.

تنتقل الالكترونيات ببطء عبر السيليكونُ (الرسمُ الاعلى) نسبة لما هو علَّيْه في ارسنايد الغاليوم (الرسم الادني). وفي كلتي البلورتين تقوم الالكترونيات المشحونة بالكهرباء السالبة والسابحة في بحر من الذرات المشحونة بالكهرباء الموجبة كمألو كانت قطعا من الفلين فوق سطح الماءً. وبالنظر اتي الفوارق في البيئة دون الذرية (Subatomic) التي تتميّز بها كل من المادتين فان الكترونيات ارسنايد الغاليوم اخف وزنا وبالتالي تتمة بسهولة الحركة ممآ يجعل الالكترونات تتنسارع في حركتها في وسطامن ارسنايد الغاليوم وتصل آلى سرعأت عليا عدنما تستجيب آلى فولط كهربائي يمرّر فيها.





السبكراحسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعمَل ا	ماهو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

في الفصلين السابقين بدأنا شرح الدارات النُّنائيّة وطريقة عمل البدّالة الترانزيستوريّة ناقلةً التَّيَار مُحُوِّلةً الصَّفر إلى واحد، والمطفأ إلى مُشغَّل. وفي هٰذا الفصل نَعرض لجهود العلماء في صُنْع ترانزيستورات فائقة السُّرعة، والمشاكل التي تَعترض ذلك والنَّوعين الرَّئيسين المُعتمَدين في الكمبيوترات السَّريعة.



الفصل السادس عشر الدارات الثنائية/٣

السرعة ومشكلاتها

من بين جميع الطرق المكنة لزيادة سرعة الكمبيوترات ما من عنصر يشكل وعداً قريب المنال مثل التبديل (Switching) الذي يتم داخل الكمبيوتر وبموجبه يزداد معدل الانتقال من حالة الى أخرى، من الصفر الى الواحد، ومن السالب الى الموجب ومن المطفأ الى المشغّل.

ولقد حققت الكمبيوترات ذات قدرات المعالجة المتفرقة تقدّماً كبيراً في هذا المجال. فالبدالات الموجودة فيها تستطيع أن تعمل في أقل من جزء من بليون من الثانية، متيحة بذلك للكمبيوتر أن يقوم ببلايين العمليات في لحظة لا تتعدّى الوقت الذي يستغرقه ضوء المصباح للانارة بعد ضغط الزر.

ولكن ذلك ليس بكاف بالنسبة للكثير من مهندسي الكمبيوترات لانهم يعتبرون هذا الانجاز دون تطلعاتهم إلى ما ينبغي أن تكون عليه سرعة الكمبيوترات، ومن أجل التوصل الى سرعة قصوى ابتكروا عدداً من البدالات والتي ما يزال الكثير منها ضمن نطاق الخيال.

والواقع ان التوصل الى ترانزيستورات فائقة السرعة ليس بالامر اليسير. فالبدالات تعمل بطريقة التفاعل المتسلسل أي ان خارج بدالة واحدة يشكل داخل بدالة ثانية. ولذلك تعتمد السرعة على الوقت الذي تستغرقه الومضة للانتقال من بدالة الحرى. فإذا كان التصميم يقضي بأن تشغل بدالة ما بدالة أخرى خلال جزء من الثانية فإنه لا ينبغي أن تكون البدالتان متباعدتين عن بعضهما البعض أكثر من حوالى ست بوصات.

على ان التجاور بين البدالات ليس كل ما يلزم لضمان سرعة الكمبيوترات إذ ينبغي على البدالات نفسها أن تكون صغيرة الحجم بما فيه الكفاية لكي تتسع ملايين منها على شريحة كمبيوترية واحدة. وهذا الامر يثير مشكلة الازدحام وارتفاع الحرارة وبالتالي ضرورات التبريد خوفاً من ان تذيب الحرارة البدالات.

لذلك فإن السعي لتوفير بدالات اكثر سرعة وأصغر حجماً وأكثر برودة قد دفع بالمصممين الى البحث عن تقنيات ومواد جديدة. بعض ما يفكرون فيه قد يجعل شريحة السيليكون التي نعتبرها اليوم من أبرز أيات الاعجاز من مخلفات الماضي.

فأرسنايد الغاليوم (Gallium Arsenide) توفر سرعات فائقة، ولكنها تحتاج، بصورة مستمرة، الى مغاطس باردة من الهليوم السائل حتى تحتفظ بقدراتها السريعة. ولن يكون اليوم الذي تستبدل فيه الدارات الالكترونية بالبدالات البصرية بعيداً، حيث تتولى إشعاعات ضوئية وظيفة البدالة المعروفة والمعتمدة اليوم.



النبر انز يعتوراك الفائقة البرعة

سواء أكانت الكمبيوترات كبيرة ام حاسبات جيب صغيرة فإن ما يميزها هو سرعتها. وفي هذا المجال فهي مدينة الى الترانزيستورات، أي البدالات المصنوعة من السيليكون، والتي تعمل وفق مبدأ تضخيم الاشارات الضعيفة وجعلها بالتالي قادرة على ضبط اشارات اكبر منها.

وبصورة عامة فإن الترانزيستورات صنفان: ترانزيستورات ثنائية القطب (Bipolar) وترانزيستورات أحادية القطب (Unipolar) معروفة بإسم «موسفيت» (MOSFET) أي ترانزيستور أكسيد الحديد نصف الناقل ذو الحقل الكهرباني . (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor)

في النوع الاول الثنائي القطب يتم نقل التيار بواسطة جسيمات متعددة في كلى القطبين، أي بواسطة الالكترونات والتقوب. وبعضها يعمل بسرعة فائقة هي في حدود چزء من



🕥 الترانز يستور التنائي الاقطاب في و شيعية مسغل

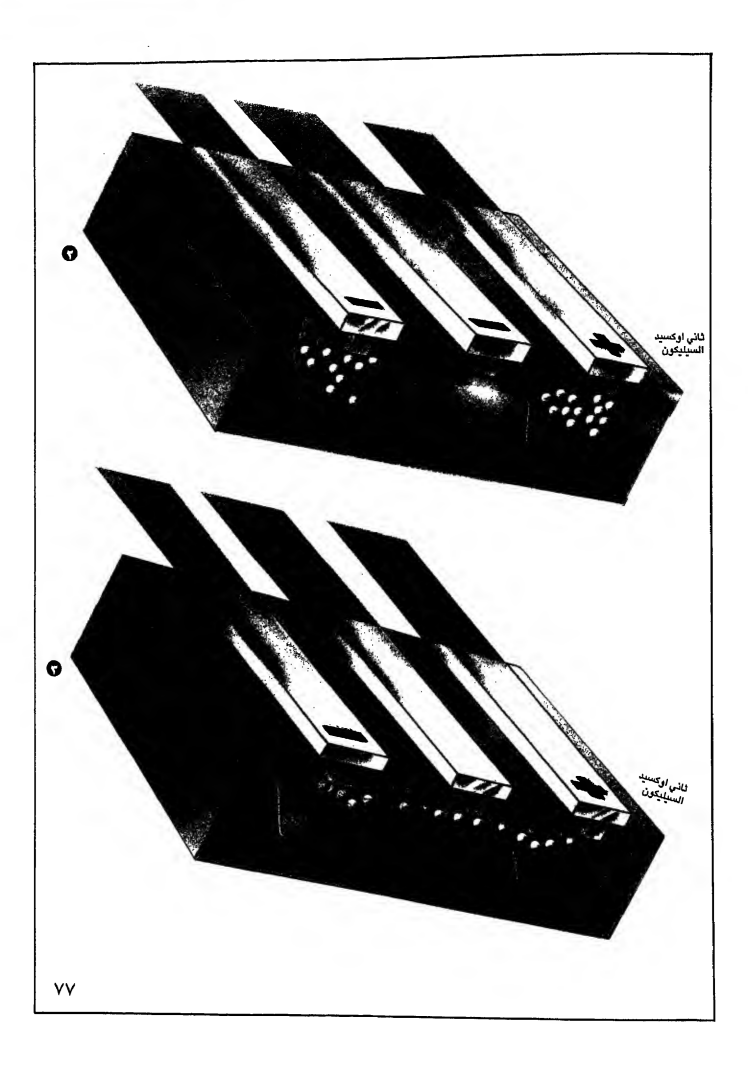
يكشف هذا المقطع العرضي الطريقة التي يعمل فيها الترانزيستور الثنائي الاقطاب في شريحة السيليكون. فعندما نمررتيارا كهربائيا خفيفا في القاعدة (بالاحمر) تتولد تيارات متحركة من تُقُوبُ والكترونات بين القاعدة والباعث، كذلك فإن التيار الكهربائي الموجب الضطيل يسمح للمجموعة الرئيسة من الالكترونات بالعبور نحو المجمّع وباتجاه القطب الموجب ذي التيار الكهربائي الشديد. وتقوم طبقة من ثاني اوكسيد السيليكون بحماية نقاط تقاطع الترانزيستور من التلوث. وتقوم الموصلات المعدنية بمهمة نقل النبار من والى بدالات اخرى في الدَّارة. (انظر المخطط التوضيحيُّ على الصَّفْحَة ٣٤).

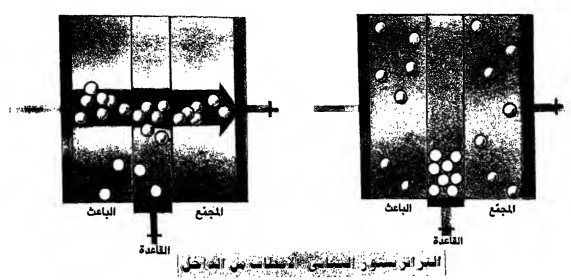
في الترانزيستور الاحادي القطب المعروف بألموسفيت ثلاث مناطق تقوم مقام الباعث والقاعدة والمجمّع والموجودين في الترانزيستور الثنائي الاقطاب. هذه المناطق هي زوج من الآبار الاول يعرف بالينبوع والثاني بالمصب، وهما متصلان بعضهما ببعض بواسطة قناة ضحلة تشبه بوابات تحكم المياه في اقنية الري تقوم مقام القاعدة. وتتولى الموصلات المعدنية تامين الاتصال بين الينبوع والمصب في حين ان طبقة رقيقة من ثاني اوكسيد السيليكون تفصل بين بوابة الالكترود والقناة. وحينما نمرر تياراً كهربائياً سالباً خفيفاً عند بوابة إلالكترود وسط الشريحة ينشا حقل كهربائي يطرد الالكترونات مانعاً التيار من المرور عبر القناة المكونة من سيليكون "صنف .. س" مبقياً الجهاز في حالة إطفاء.

🗗 ترانزيستور الموسفيت في حال مسغل

لتحويل ترانزيستور الموسفيت الى وضعية مشغّل يكفى ايقاف التيار السالب في بوابة الالكترود مما يعيد جهد التيار الى الصفر وحينما يتم وقف الكهرباء يذتفي الحقل الكهربائي مما يحرر الالكترونات متيحاً لها مجال الانتقال والعبور من الينبوع الى المصب.

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

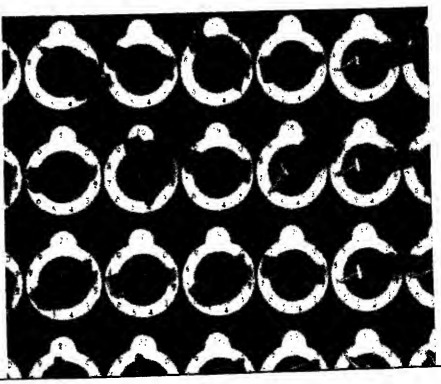




في الترانزيستور الننائي الاقطاب يتولى حاجز ضيق من السيليكون وصنف _م ، يدعى القاعدة (اللون الاحمر) التحكم بمجرى التيار بين الباعث وهو سيليكون وصنف _س، والمجمع (الازرق). ان تياراً اكهربائياً قوياً على المجمّع يجذب الالكترونات المشحونة بالكهرباء السالبة والموجودة في الباعث، في حين ان تياراً كهربائياً خفيفاً سالباً عند القاعدة يوقف مجرى التيار (الى اليمين) اما إذا مررنا تياراً كهربائياً موجباً في القاعدة فإننا نسمح بذلك للالكترونات بالسريان الى المجمّع (الى اليسار) . وحينما تتدفق الالكترونات عبر القاعدة فإن شدة الشحنة الموجبة في المجمّع لا تسمح بانجراف الا عدد محدود منها نحو الكترود القاعدة.

واحد من البليون من الثانية. ولكن لسرعتها ثمناً مكلفاً وهو استهلاكها لكميات كبرى من الطاقة وبالتالي وقوعها في مشكلة الحرارة. مما يعني انه لا يمكن وضع أكثر من بضعة ألوف من الترانزيستورات الثنائية القطب على شريحة سيليكون واحدة. النوع الثاني من الترانزيستورات، الموسفيت، يعمل، كما يوجي إسمه بتأثير الحقل الكهربائي. إن التيار في هذه الترانزيستورات، الاحادية القطب، ينتقل اما عن طريق الترانزيستورات أو الثقوب وليس من كليهما معاً. والشيء الذي تنفرد به هذه الترانزيستورات هو وجود مركز تماس معدني يضبط تيار الترانزيستورات هو وجود مركز تماس معدني

هذا المركز هو بوابة الالكترود (القطب الكهربائي). ونظراً إلى ان هذه الترانزيستورات تتطلب عدداً اقل من الطبقات مما تتطلبه الترانزيستورات الثنائية الاقطاب، فهي اسهل صنعاً وفي الوقت نفسه اقل استهلاكاً للكهرباء، ويمكن حشرها بكميات تصل إلى مليون ترانزيستور على شريحة سيليكون واحدة. وهنا أيضاً فإنه توجد مقابل هذه السهولة في مجال الانتاج مشكلة تكمن في كون نقل ترانزيستور الموسفيت من حالة الى اخرى أي من مشغل الى مطفاً، يتطلب نقل شحنة إلى حاخل وخارج البوابة الالكترونية، وهي عملية بطيئة نسبياً إذا ما قيست بسرعة إداء الترانزيستورات الثنائية الاقطاب.



هكذا كانت تبدو بدالات كمبيوتر «مارك _ ١» وكان اول كمبيوتر يجري التحكم به بواسطة البرامج وقد بلغ عددها ٢٠٤ بدالة تدار باليد لتحديد القيم اللازمة لاجراء الحسابات بحسب النظام العشري. وقد احتل هذا الكمبيوتر مساحات امتدت طوليا ١٥

السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل ا	مـُاهــو؟
الطرفيات	التاهيل	السدارات	المنطق	اللغكة

بدأنا منذ أربعة فصول شرح الدارات الثَّنائيَّة وكيفَ تَطوَّرت من بدَّالات بسيطة إلى ترانزيستورات مُعقَّدة. كما عَرَّجنا على طريقة عمل التَّرانزيستورات والطَّريقة التي يأمل بها اللهندِسون الإِلكترونيَّون صنع ترانزيستورات تُحقُّق طموحات الإِنسان نحو سرعات فائقة، وفي هذا الفصل نَشرح الطَّريقة المرحليَّة والمُعقَّدة التي يُصنَع بها الترانزيستور.



الفصل السابع عشر الدارات الثنائية/٤

كيف يصنع الترانزيستور؟

تبسط الرسوم المرفقة بهذا الفصل الطريقة المرحلية البالغة التعقيد التي تصنع فيها الترانزيستورات. فصنع الترانزيستور يستغرق عادة حوالى شهرين. ومن حسن الحظ فان مئات منه تصنع في وقت واحد وذلك على رقاقة (Wafer) اي سبيكة واحدة من السيليكون.

تمثل الرسوم المتتالية ترانزيستوراً واحداً يحتل مساحة دقيقة جداً على شريحة تتضمن المئات منه كما يلاحظ في القرص المستدير الكبير (الذي يظهر قسم منه فقط في أعلى الصفحة التالية) والذي يرمز إلى الرقاقة. وكل ترانزيستور في الرسوم مكبر حوالى الفي وخمسمائة مرة. تعرف عملية صنع الترانزيستور بالليثوغرافيا الضوئية (Photolithography)! والليثوغرافيا من حيث الاساس هي الطباعة التي تستعمل والليثوغرافيا من حيث الاساس هي الطباعة التي تستعمل صفائح من الزنك والالمنيوم المعدة كيميائياً لطبع الرسوم عليها.

تؤخّد شظية صغيرة من السيليكون لا تزيد سماكتها عن ٤ على الف من البوصة بعد ان تغمس في بعض المواد غير النقية كالبورون الذي من شأنه ان يحدث فراغات قليلة الالكترونات بحيث يشكل الجزء الذي تتكون منه هذه الفراغات منطقة

تحمل شحنة كهربائية موجبة «صنف ـ م». ولطريقة معالجة السيليكون بالشوائب نحيل القارىء الى الفصل السادس ونكتفي هنا بشرح مراحل صنع الترانزيستور على شريحة السيليكون المعالج قبلا بالشوائب.

تؤخذ اذا، شريحة سيليكون دصنف _ م» لتكون القوام الاساسي (Substrate) الذي يبنى عليه الترانزيستور وتضاف اليها ٤ طبقات رقيقة في اربع مراحل. في كل مرحلة تطلى المادة بغشاء رقيق من مستحلب (Emulsion) حساس للضوء ثم تعرض لانماط شكلية من الضوء ما فوق البنفسجي من خلال عملية تقنيع (Masking) يلي ذلك الحفر (Coping) والتبيس (Coating) واخيرا الترسيب (Doposition). مما يضفي ٤ طبقات على القوام الاساسي كل واحدة منها لا تزيد كثافتها عن واحد بالمئة من سماكة الشريحة.

وعند اكمال هذه العمليات يصبح لدينا ترانزيستور من نوع ان _ موس Negative-ChannelMetal Oxide Semiconductor اي اكسيد معدني نصف ناقل ذو قناة سالبة. ونظرا الى ان هذا الترانزيستور اقل استهلاكا للكهرباء وبالتالي اقل توليدا للحرارة من النوع الآخر الموجب فانه يستخدم في الشرائح التي تتطلب وضع آلاف الترانزيستورات جنبا الى جنب على شريحة واحدة.







المرطة الثالثة

ـ تضاف طبقة جديدة من ثاني اكسيد السيليكون لعزل البنية الاساسية للترانزيستورعن العنصر المعدني والذي سيضاف بالترسيب.

O

_يتولى قناع من المستحلب المقاوم رسم الاطار لصنع المحاور (Shaft) والتي تصبح نقاط أتصال معدنية لكل من البوليسيليكون والبذرين مما يشكل قطبي الترانزيستور.

O

-يتولى الضوء تقسية المستحلب في جميع انحاء السملح باستثناء ثلاث مناطق صىغيرةً (باللون الاسود) هي مواقع المحاور

O

ديتم غسل المستحلد الطري فتتكون ثلاث بقع من ثانى أكسيد السيليكون (باللون الاصفر) هم المراكز التي ستقام فيها المحاور.



-يتولى الاسيد ازالة البقع كاشفأ عن مواقع المحاور المكونة من مساحات من السيليكون (اللون الاخضر) وعن بوابة من البوليسيليكون (اللون البرتقائي) وكلاهما رُصنف _سء.

ـ يغسل ما تبقى من المستحلب فيتكون بثرآن احدهما الينبوع والاخر المسب (اللون آلاخضر).

V

المرحلة الرابعة

_ينشر الالمنيوم (اللون الرهادي) بصورة مساوية على لعملية التقنيع الرابعة سطح الترانزيستورون المحآور ليوفر نقطة التماس الكهربائي.

0

يعد المستحلب المقاوم والإخيرة من اجل اعداد السطح للترسيب المعدني.

0

ـ يقسى الضوء المستحلب المدود فوق الالمنيوم الذي سيتولى نقل الكهرباء من والي الترانزيستور.

0

W الطري معريا المناطق الثي ترسب فيها المعدن في غير الاماكن المطلوبة.

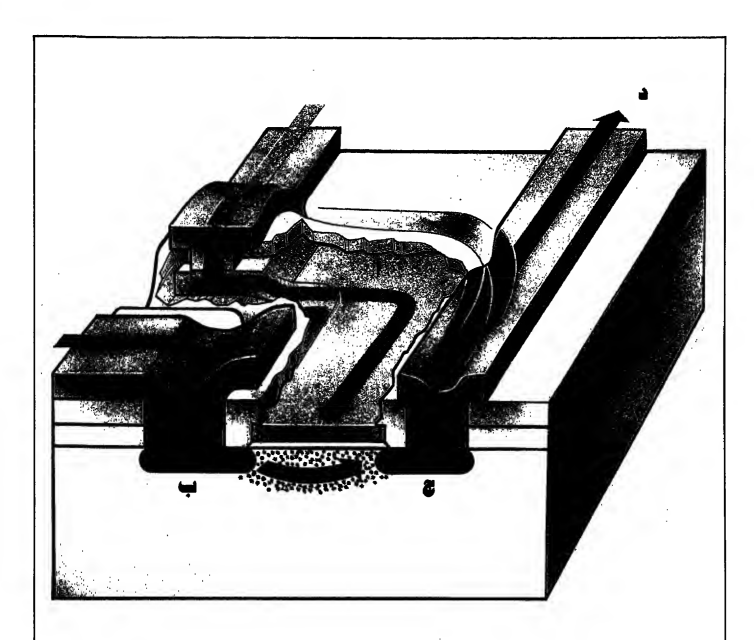
-يغسل المستحلب



- تزال الزوائد المعدنية بواسطة الحفر مما يبقى على المعدن في الإماكن اللازمة اي عند نقطتي التماس ونقاط التوصيل مع الإسلاك التي تربط الترانزيستور بغيرة.



ـ يتم غسل ما تبقى من المستحلب. عندها يصبح الترانزيستور جاهزا للاستعمال.



... واغيرا كيف يعمل؟

يبين هذا المقطع العرضي الطريقة التي سيقوم فيها الترانزيستور بدور البدالة. فحينما نمتنع عن وصل الكهرباء الى بوابة البوليسيليكون (۱) لا يمرر اي تيار من الينبوع «صنف ـ س» (ب) الى المصب «صنف ـ س» (ج). ولكننا اذا مررنا شحنة موجبة (السهم الاحمر) على البوابة فانها تؤثر في الطبقة العازلة الرقيقة المصنوعة من ثاني اكسيد السيليكون (الاصفر) وتجعل منها قناة موقتة «صنف ـ س» الامر

الذي يشغل الترانزيستور. عندها يمكن للتيار (السهم الازرق) ان يتدفق من الينبوع الى المصب والى ان يخرج عبر الموصل المصنوع من الالمنيوم (د) الى امكنة اخرى في الدارة.

المسابرامسج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل؟	مُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغشة

طوال عشرة فصول سابقة عرضنا لغة الكمبيوتر الرَّقميّة الثَّنائيّة باعتبارها اللَّغة التي يَفهمها الكمبيوتر. كما عرضنا خصائص اللَّغة الإلكترونيّة التي يُترجِم بواسطتها الكمبيوتر التَّعليهات الثَّنائيّة إلى إشارات إلكترونيّة تَسمح له بأداء مَهامّه. ثمّ عرضنا المنطق الكمبيوتريّ الذي يُمكِّن الكمبيوتر من القيام بالفرضيّات المنطقيّة وكذلك الدّارات الثَّنائيّة، كالترانزيستورات، والطَّريقة التي تستقبل فيها الإشارات الكهربائيّة المنفصلة والمتقطّعة التي تُمثِّل اللَّغة الثَّنائيّة. في هذا الفصل نعرض جانبًا آخر من النَّشاط الكمبيوتريّ وهو الكيفيّة التي يقبل فيها الكمبيوتر بيانات غير رقميّة.



الفصل الثامن عشر من القياسي الى الرقمي

هناك عدد لا يحصى من مصادر المعلومات الاساسية كالضوء، والصوت، والحرارة، والضغط وغير ذلك من ظواهر الطبيعة التي نحتاج الى دراستها والتي تمتاز بكونها غير محددة ولا يمكن التعبير عنها بقيم ثابتة. ولما كان الكمبيوتر لا يتعامل الا بالقيم الثابتة كالصفر والواحد، والخطأ والصح ولا توجد عنده انصاف وضعيات، فإنه لا يستطيع استقبال البيانات غير الرقمية ليقوم بأعمال المعالجة والتحليل التي قد نطلبها منه.

ومع ذلك فإننا نعلم ان الكمبيوتر يتنبأ بالأحوال الجوية ويقيس سرعة الضوء المنبعث في ساعات معينة من النهار ليقوم بمهام معينة قد نطلبها منه، كفتح النوافذ أو تضييق فتحاتها

وما شابه. فكيف يمكنه القيام بذلك؟ والأصبح كيف يستطيع قراءة هذه الظواهر ومعالجتها؟

ان ما تتصف به هذه الظواهر هو استمراريتها وتواصلها و وتفاوت درجاتها صعوداً وهبوطاً بين حدّيها الادنى والأعلى دون قيد. لذلك لا بد من تحويل هذه الأمواج المستمرة الى بيانات متقطعة ومن ثم تحويل هذه البيانات الى قيم رقمية ثنائية تؤهلها للمنطق الكمبيوتري الدقيق.

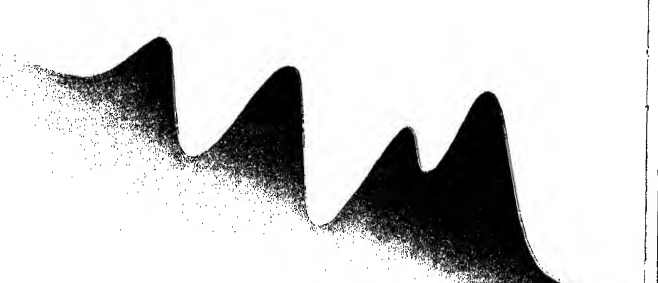
ومن أجل ذلك ابتكرت اجهزة ادخال استشعارية (Sensory) تتولى تحويل البيانات الى اشارات كهربائية متفاوتة الشدة (الفواطية). فجهاز الاستشعار الحراري مثلاً يسجل فولطاً مرتفعاً عندما ترتفع الحرارة وفولطاً منخفضاً عندما تنخفض الحرارة. وكذلك الأمر بالنسبة لخلية الاستشعار البصرية الحساسة للضوء. فهي تستجيب للتغيير الحاصل في الضوء صعوداً وهبوطاً.



وتُعرف هذه الإشارات بالإشارات القياسية لانها شبيهة ومماثلة للواقع. والقياسات الفولطية التي تعطى لها ليست سوى قياس درجة ذبذبة الإرتفاع والإنخفاض الذي يطرأ عليها.

وتحويل الظواهر الى اشارات قياسية هو المرحلة الاولى.
ويعقب ذلك تحويل هذه الاشارات الى بيانات رقمية. ومع انه
توجد كمبيوترات قياسية تستطيع قبول هذا النوع من
البيانات، إلا أن الكمبيوترات الأكثر شيوعاً هي الكمبيوترات
الرقمية، ولا بد بالتالي من إيجاد طريقة لجعلها تتعامل مع
الظواهر القياسية.

يترلى ذلك محول قياسي رقمي (A-D converter). ومهمته تحويل الفولطات المتفاوتة للاشارات الى سلسلة من الذبذبات التي تتراوح بين احدى حالتين لا غير والتي يمكن ان يعبر عنهما بالنظام الثنائي صفر أو واحد ويمثلان بالتالي حالتي مطفأ ومشغل اللتين تعمل البدالات الالكترونية على أساسهما.



ويقوم المحوِّل بذلك عن طريق أخذ عينات من الإشارات القياسية في فترات متناوبة منتظمة وتحويل فولط كل عيِّنة الى قيمة رقمية منفصلة وثابتة ومحدَّدة.

يمثل هذا الرسم موجة حرارية منبعثة من الكرة الارضية على شكل قشرة منسلخة من شمرة. وبعد ان تعبر الموجة جهاز استشعار تتحول الى اشارات متموجة مختلفة درجات الحرارة. وتعكس القمم والموديان بدقة تامة الاختلافات التي قراها جهاز الاستشعار في درجة حرارة المصدر الحراري الوافد. ومن اجل ذلك نقول ان الإشارات قياسية.



كيف نقر أ الأرقام الثنائية

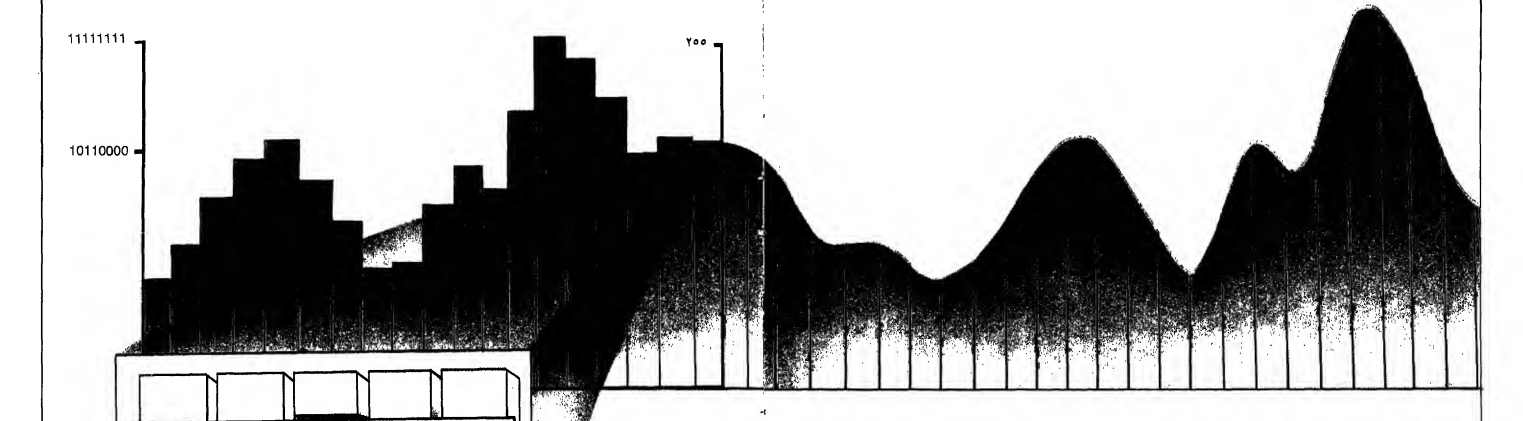
في النظام الرقمي الثنائي (واساسه الرقم ٢) فإن كل خانة إلى اليسار تتضاعف مرتين. في الرقم الثنائي 1000000، على سبيل المثال، تحتل الاحد القيم العشرية ١٢٨ و ٣٧ و ١٦ (تهمل الاصفار). فإذا جمعناها يتكون عندنا الرقم ١٧٦ وهو المرادف العشري المرقم الثنائي 1010000، طلق على كل خانة بت (Bit) وكل ثمانية بتات تشكل بايتا (Byt). اكبر رقم عشري يمكن التعبير عنه بالبايتات هو ٢٥٥ عشري يمكن التعبير عنه بالبايتات هو ٢٥٥ وحدات او كلمات تتراوح بين ٨ و ٢٠٠ بتاً.

11111111 10110000 \$7555757

المرحلة الثانية تكون باستخدام تقنية تعرف بدالتقريب المتتالي، (Suocessive Proximation) والتي يتولى فيها المحول، وهو في مثلنا يعمل على ٨ بتات، عملية اعطاء قيمة لكل فولط واقد مجهول القيمة وذلك بإطلاق سلسلة فولطات اختبارية تتراوح بين الصفر و ٥٥٧ واجراء ما علزم من التعديات بزيادة بت أو إنقاصه اجراء ما يلزم من التعديات بزيادة بت أو إنقاصه لزيادة الرقم أو تخفيضه لإكمال المطابقة. فإذا تبين مثلاً أن المدى المتوسط 10000000 (ويساوي ١٢٨ في النظام العشري) هو رقم منخفض فان المحول يزيد

بصورة اوتوماتيكية بتاً واحداً ليصبح الرقم التنائي 1000000 (يسلوي ١٩٢٧ في النظام العشري). فإذا تبين له ان هذا الرقم يغوق المطلوب قام بالغاء البت واضافته إلى الخاتة التالية فيصبح الرقم منخفضاً (أو ١٦٠ في النظام العشري) فإذا كان الرقم منخفضاً يضيف له بتاً اخر ليرتفع الى 1010000 اي ٢٧١. وهنا تتوقف العملية لاكتمال المطابقة. وحينما يقوم المحول بترجمة الموجة الواقدة كلها الى ارقام ثنائية رقمية يقوم الكمبيوتر بتحليلها.

التمويل من تياسى الى رتمى



كيف يتم التمويل؟

يمثل الرسم اعلاه تدفقاً حرارياً طبيعياً ينبغي تحويله من موجات مستمرة متواصلة ألى إشارات قطاعية منفصلة ذات قيم محدودة تمهيداً لتحويل القيم الى الرقام ثنائية يفهمها الكمبيوتر. ولتحويل الإشارات القياسية المستمرة الى إشارات رقمية منفصلة يتولى المحول اخذ عينات من الإشارات الواحدة في فترات منتظمة وبسرعة قصوى يجب ان الواحدة في فترات منتظمة وبسرعة قصوى يجب ان تتعدى ضعف سرعة تردد (Frequency) الإشارات

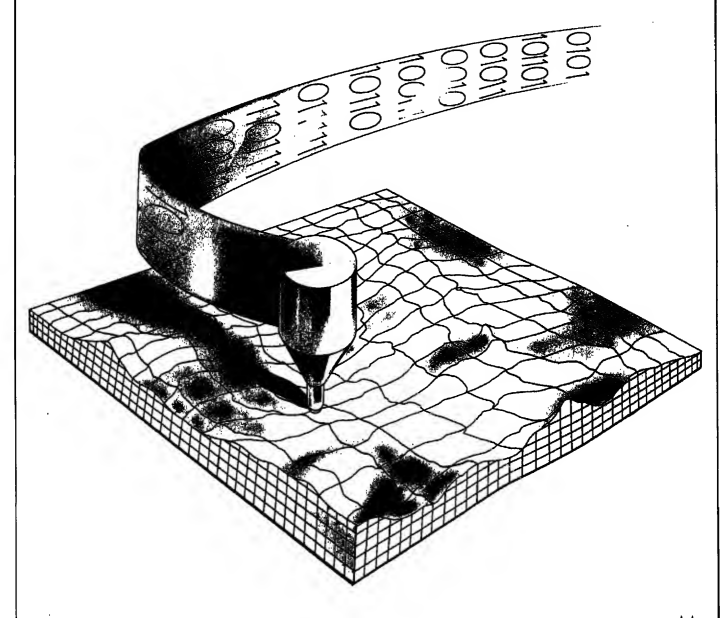
وذلك ضعاناً لعدم حصول خطا في التحويل. وحالما يقوم المحول بتسجيل قراءاته بسرعته الوميضية فإنه يعطي كل قطاع يتوفى قراءته من الموجة الطويلة المتدفقة قيمة رقمية. وكلما كان الفولط اقوى كان الرقم اكثر ارتفاعاً وكلما انخفض كان الرقم الموازي له منخفضاً. ونلاحظ في الرسم ان القيمة الدنيا للحرارة هي صغر والعليا تتعدى ٢٥٥ درجة.

من البيانات الى الظواهر

مثلما ان الظواهر الطبيعية القياسية يمكن ان تتحوّل إلى بيانات رقمية فإنه بالإمكان كذلك تحويل البيانات الرقمية إلى قياسية وبالتألي ترجمة هذه القيم العددية الى ظواهر. ويتوقف ذلك على نوع اداة الإخراج المستعملة. فالمركب (Synthesizer) الذي يتيح للكمبيوترات ان تحول البيانات إلى صوت مسموع تحتاج إلى ترجمة الخارج الرقمي إلى إشارات قياسية تنشط مكبر الصوت. في حين ان الانبوب الكاثودي المفرّغ الذي

يعرض البيانات على الشاشة أو الطابعة، التي تنقل النتائج على صفيحة ورقية، مصمم بحيث يترجم الخارج الرقمي إلى أشكال مرئية أو مطبوعة.

وهنّاكُ اداة خرج رقمية اخرى هي الراسمة التي تتولى تحويل الإشارات الثنائية التي يرسلها الكمبيوتر إلى إحداثيات (Coordinates) دقيقة يعبر خلالها رأس قلم يتحرّك ذهاباً وإياباً مكوناً، خلال حركته هذه، الرسم التصويري الذي يمثل الظاهرة الطبيعية المعنيّة.



السبراميج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعـ مَل ا	مـُاهــو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

أصبح من الضَّر وريّ الآن أن نأخذ فكرة عمَّا يَحدث داخل الكمبيوتر عندما نبدأ بتشغيله، وأن نَتعرَّف إلى سلسلة الخطوات الإجرائيّة التي تُؤهِّله للعمل، وفي هٰذا الفصل والذي يليه نَتناوَل عمليّتي التَّاهيل والتَّدقيق اللَّتين يَبدأ بهما كُلِّ عَمل كمبيوتريّ.



الفصل التاسع عشر تأهيل الكمبيوة

حينما نقوم بتشغيل الكمبيوتر بادارة مفتاح الطاقة، تنتشر الكهرباء في الجهاز وتبدأ ساسلة من الخطوات المقررة سلفا. تبدأ ساعة الكمبيوتر المصنوعة من الكوارتز بارسال اشارات عبر شبكة الجهاز بمعدل عدة ملايين من النبضات في الثانية الواحدة. وكل عمل يحصل يتم التحكم به وضبطه بواسطة هذه النبضات المستقلة عن اشارات الضبط والتحكم الاخرى التي تحصل في الكمبيوتر.

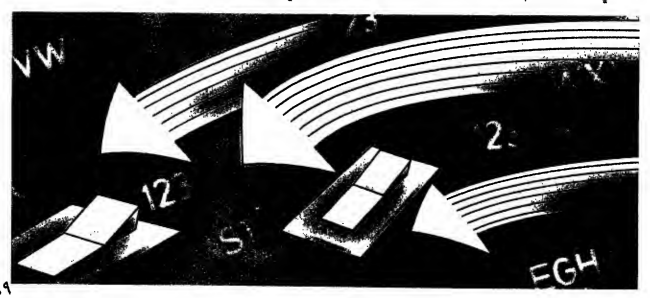
عند انطلاق اولى الاشارات النابضة للساعة تتولى اشارة اعادة الوضعية (Reset Instruction) بصورة اوتوماتيكية تفريغ جميع دارات التخزين والسجلات الموقتة العائدة الى وحدة المعالجة المركزية من اية شحنات عارضة يمكن ان تدخلها عبر التيار الكهربائي عند تشغيل الجهاز او متبقية من آخر مرة جرى فيها تشغيل الجهاز. وبتفريغ سجل خاص يطلق عليه عداد البرنامج (Program Counter) فان اشارة اعادة الوضعية تعيد العداد الى الصفر.

عندها يصبح الجهاز جاهزا لتنفيذ عملية اخرى يطلق عليها التأهيل التماميل (Bootstraping). فعند انطلاق النبضة التالية للساعة يجري تحميل عداد البرنامج عنوانا معدا سلفا من قبل مصنعى الكمبيوتر. ويتم تحميل العنوان بواسطة بدالات

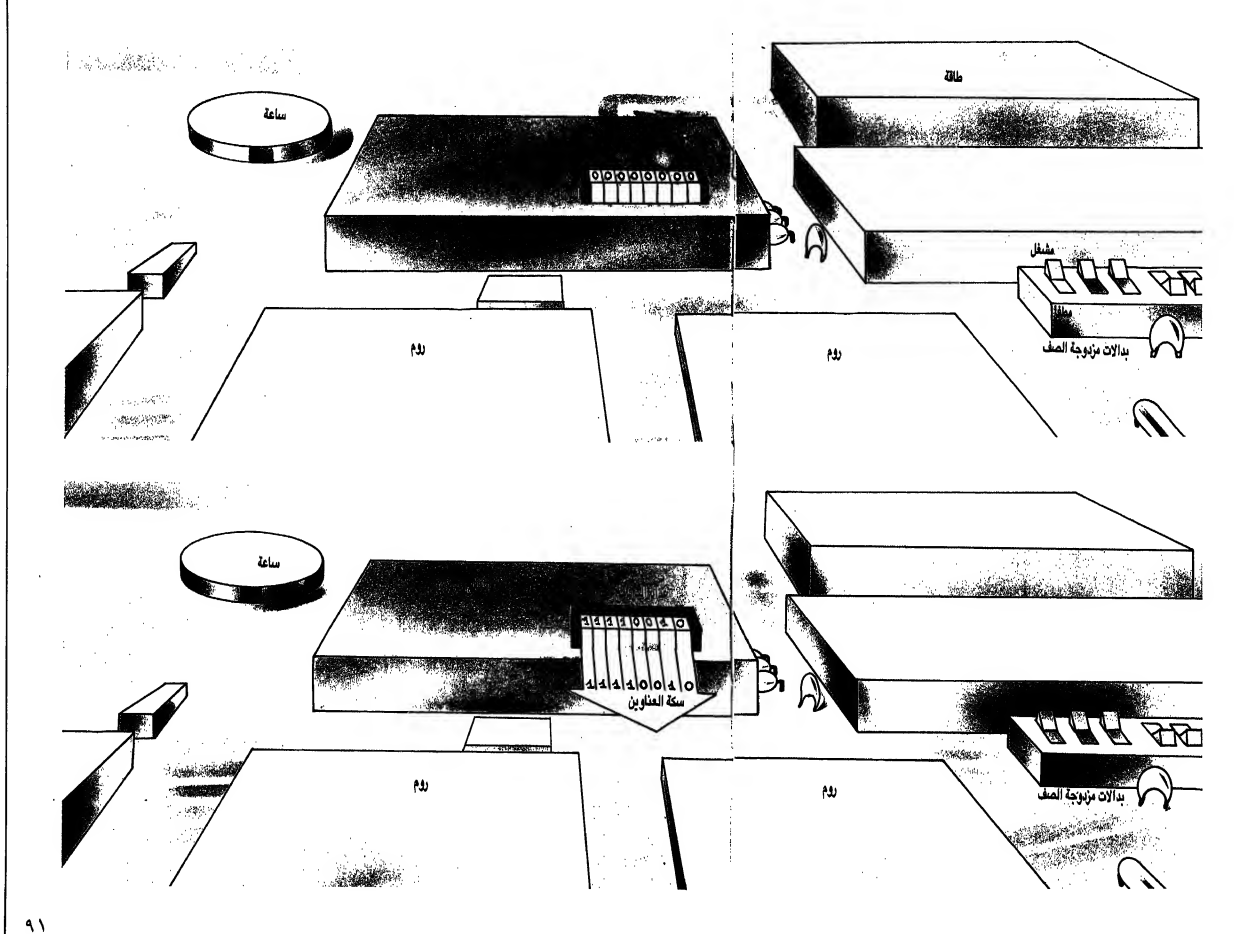
خاصة تعرف بالبدالات المزدوجة الصف (DIP Switches). هنا يتولى العنوان ـ وهو عبارة عن تسلسل من الفولطات الكهربائية المرتفعة والمنخفضة التي تمثل ارقاما مكونة من واحد وصفر ـ والذي يمكن ان يتألف من ثمانية بتات او ١٦ او ٢٠ تحديد موقع برنامج التأهيل في ذاكرة روم (Rom).

وتختلف برامج التأهيل بين جهاز كمبيوتر وآخر. في بعض الاحيان بعد الكمبيوتر كي يتولى البحث عن مصدر ذاكرة خارجي كسواقة اسطوانات ويتبع عندها اية تعليمات يجدها بانتظاره هناك. في النظام الموضع في الرسم المرفق، يتولى الكمبيوتر البحث عن التعليمات في عدة اجزاء داخلية تابعة للجهاز نفسه.

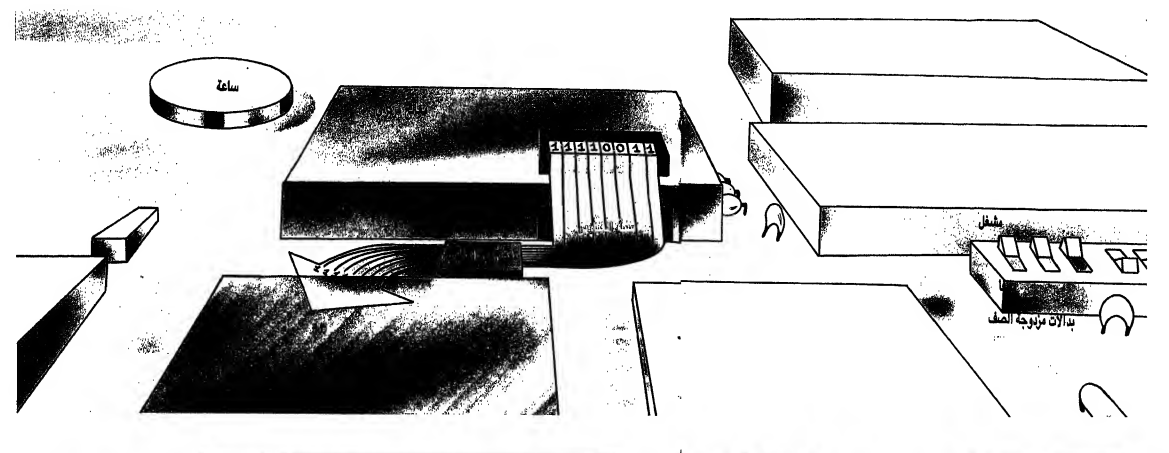
بعدها تتولى وحدة المعالجة المركزية معالجة برنامج البدء بواسطة بضعة الوف من الخطوات الصغيرة والتي تتمثل في الرسم المرفق بتعليمات مؤلفة من بايت واحد (اي ثمانية بتات). كل بايت يمثل عنوانا او تعليمة معينة او قطعة بيانات موجودة في عنوان معين قد تكون رقما او حرفا ابجديا. ويتحرك كل بايت على شكل تسلسل فولطات مرتفعة او منخفضة ممثلة التعليمات او البيانات باللغة الرقمية الثنائية (واحد وصفر) والتي تتمثل هنا في الرسم بالشريط الاصفر.



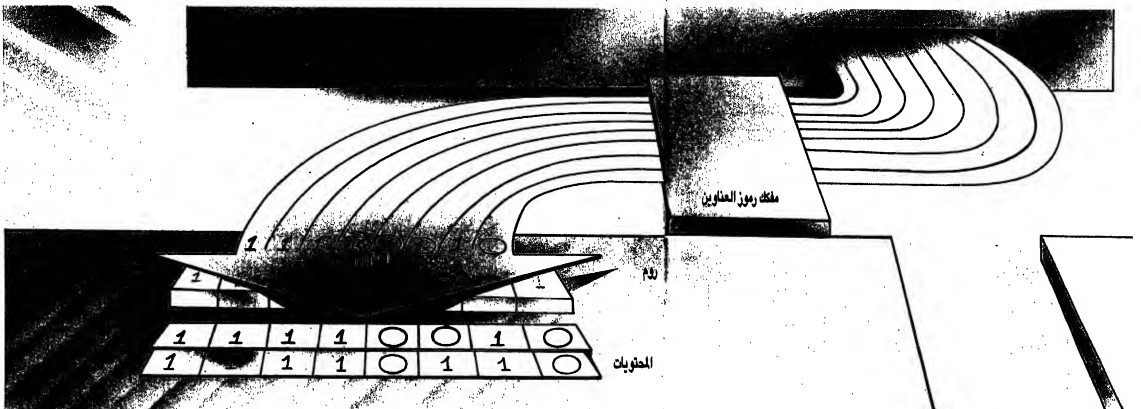








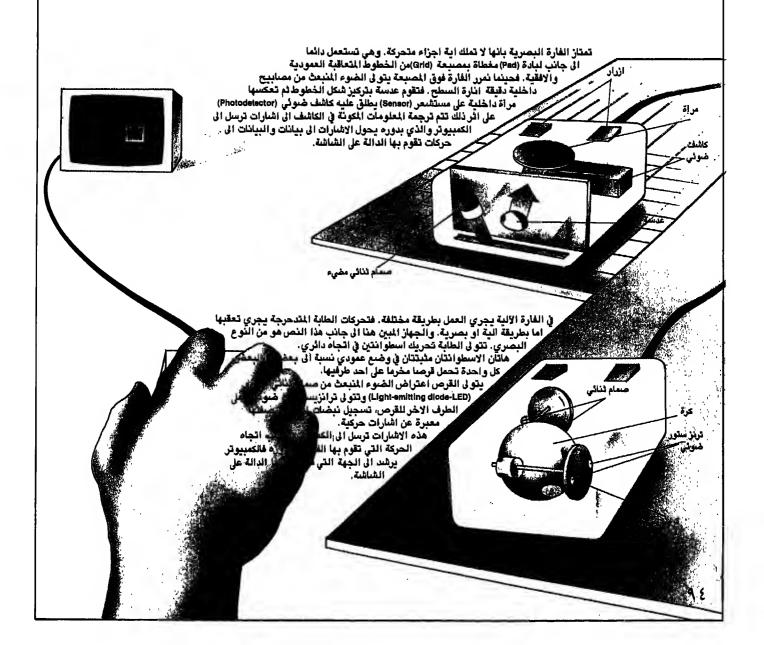
مع استمرار نبضات الساعة تقوم الدارات التي تتضمنها ذاكرة روم بتنبية خلايا الذاكرة (الدوائر الصغراء في الصورة السفل) في الشريط الثنائي العنوان يختلف عن الشريط الذي يمثل المحتويات التي يتضمنها العنوان. فالعنوان وليس الى مضمون البيانات في الحالة التي نوضحها بالرسم فان الحالة التي نوضحها بالرسم فان المحتويات المكونة من ثمانية بتات المالة التاهيل. وطبعا فان وحدة مي الشيفرة الثنائية لاول تعليمة في المعالجة المركزية تحتاج الى قراءة المعالجة المركزية تحتاج الى قراءة العمل ولكن ينبغي عليها ان تنتظر النائل.



ادوات تحريك الدالة المنزلقة

يعتمد جانب كبير من التواصل بين الكمبيوتر ومشغله على الدالة المنزلقة. وهي المؤشر الالكتروني المضيء الذي تنحصر سهمته في الدلالة على المكان الذي ستتم فيه الخطوة التالية من التعامل مع الكمبيوتر. تتحرك الدالة المنزلقة مستجيبة لتعليمات صادرة عن لوحة المفاتيح. فاذا قمنا بالضغط على اشارة ما (حرف او رقم او رمز) على لوحة المفاتيح تنتقل الدالة موقعا واحدا الى اليمين. كما وان الضغط على احد المفاتيح الوظيفية الخاصة المتعلقة بالدالة ينقل الاشارة الى اي من الجهات الاربع ـ فوق او تحت، الى اليمين او اليسار ـ

وذلك حسب رغبة المشغل. ولكن حينما يلزم نقل الدالة الى ابعد من موقع واحد او تحريك الاشارة بمرونة وسرعة زائدتين والى مسافات متفاوتة كما يحدث في الالعاب فان المفاتيح لا تلائم مثل هذه المهمة. لذلك صمم المهندسون ادوات تسمح المشغل بتحريك الدالة بطواعية كاملة. من ابرز هذه الادوات «الفارة» التي تمسك باليد وتحرك فوق سطح املس وتستطيع نقل الدالة الى الاتجاه المطلوب. والفارة على نوعين بصري (Optical) (الصورة العليا)، والي (Mechanical)



السبرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ بع مَل ؟	مـُاهـو؟
الطرفيات	التبأهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

بدأنا في الفصل السابق التَّعرُف إلى عمليّة التَّاهيل التي يَبدأ بها كُلِّ عمل كمبيوتريّ وذٰلك ضمن إطار تقديم فكرة عمّا يَجدث داخل الكمبيوتر عندما نَبدأ بتشغيله، والإلمام بسلسلة الخطوات الإجرائيّة التي تُؤهّله للعمل، وفي هٰذا الفصل نُتابِع شرح عمليّة التَّاهيل.



تأهيل الكمبيوتر/٢

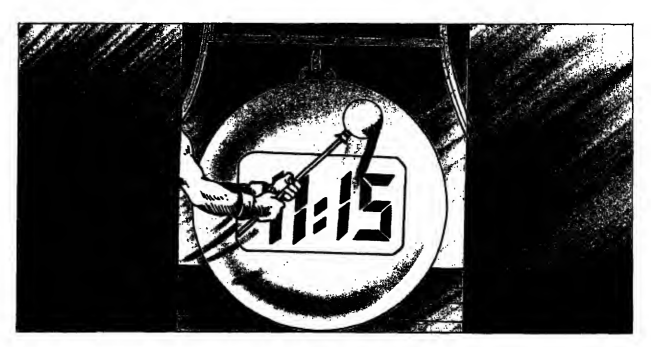
تبدأ عملية التأهيل فور تشغيل الكمبيوتر بادارة مفتاح الطاقة وانتشار الكهرباء في الجهاز ومعه تبدأ سلسلة من الخطوات المبرمجة. واول ما يتحرك هو ساعة الكمبيوتر التي تقوم بارسال اشارات ايقاعية منتظمة مهمتها الايذان بكل عملية من ملايين العمليات التي يقوم بها الكمبيوتر.

عند انطلاق اولى الاشارات النابضة للساعة يتم تفريغ جميع دارات الكمبيوتر وسجلاته العائدة الى وحدة المعالجة المركزية لجعله مستعدا لتقبل التعليمات الجديدة. وحالما يتم ذلك نلاحظ ان عداد البرنامج يعود الى الصفر.

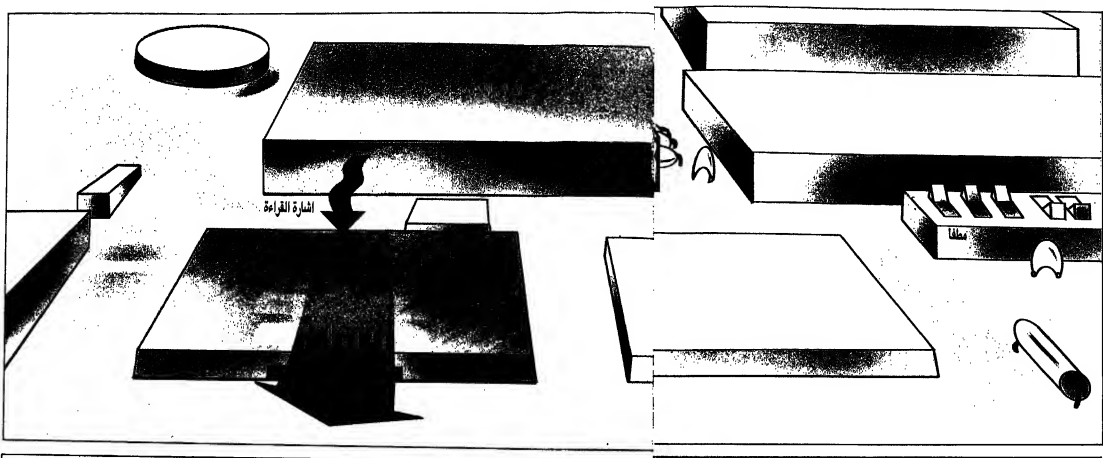
عندها يصبح الجهاز جاهزا لتنفيذ عملية التأهيل. فعند انطلاق النبضة التالية للساعة يجري تحميل العداد عنوانا على شكل تسلسل من الفولطات الكهربائية المرتفعة والمنخفضة

التي تمثل ارقاما مكونة من واحد وصفر والغاية منه تحديد موقع برنامج التأهيل في ذاكرة روم (Rom).

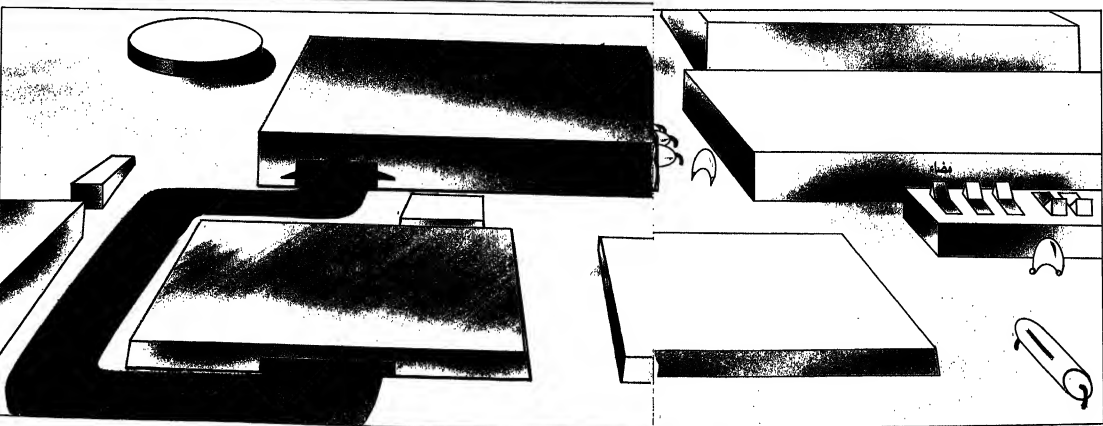
بعدها تتولى وحدة المعالجة المركزية برنامج البدء بواسطة سلسلة من الخطوات الصغيرة التي يصل عددها الى الوف الخطوات. مع كل نبضة للساعة تتخذ البيانات على سكة العناوين النمط الثماني اي تتألف من ثمانية بتات تمثل مكان وجود اول تعليمة والقاضية بتأهيل الكمبيوتر واعداده للعمل. في الوقت نفسه يكون عنوان التعليمة الثانية، قد اصبح جاهزا في عداد البرنامج. ومع النبضة التالية تتولى الدارات تقكيك رموز العناوين وتحديد موقع العنوان. ومع النبضة الثالثة التالية يجري تنبيه الشريحة الملائمة في ذاكرة روم واعدادها لاستقبال التعليمات.



حينما تنبض الساعة نبضتها التألية تعمد وحدة المعالجة المركزية الى ارسال اشارة ضوئية، تشير بـ ،اقراء الى شريحة وتجهيزها على سكة البيانات. ومن التسلسل من اجل ضمان عدم ارسال اية بيانات عبر السلك الداخلي ما لم يتم تنبيه الحدة لتسلمها ولضمان غدم تنبيه تحديد نبضة الساعة واشارة ،اقراء عبر بوابة و. وما لم تكن كلتا الإشارتين معرفة طريقة عمل البوابات المنطقية معرفة طريقة عمل البوابات المنطقية يراجع القصل الثالث عشر).

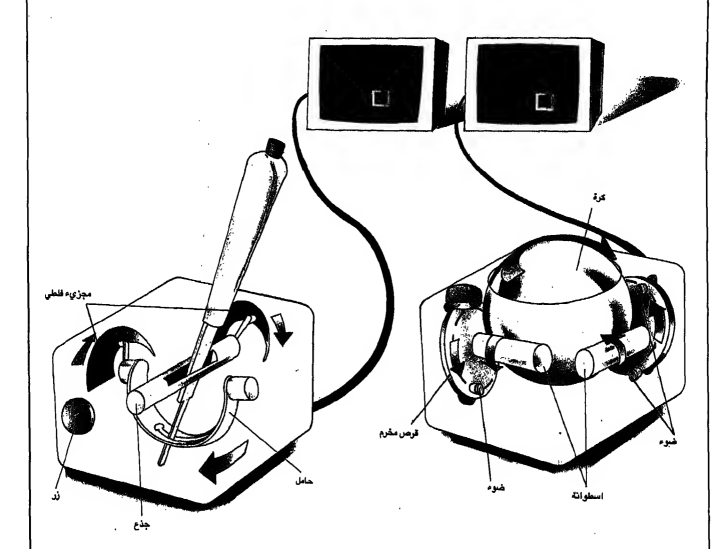


حينما، تستقر البيانات المختارة من العنوان المحدد المطاوب في ذاكرة روم على المعالجة الميانات فانها تعود مجددا الى وحدة المعالجة المركزية. عندما تنبض الساعة المركزية البيانات من السكة وترسلها الى موضع خاص فيها هو مركز السجلات. ولما تتسلمها وحدة المعالجة المركزية هي اول تتسلمها وحدة المعالجة المركزية هي اول تقهم البيانات على أنها تعليمات ينبغي فك دفعة منذ أن بدانا تشغيل الجهاز، فانها الساعة. أن هذا التسلسل: عداد رموزها لدى صدور نبضة جديدة من البيانات، فك رموز التعليمة سوف البرنامج، سكة العناوين، ذاكرة روم، البيانات، فك رموز التعليمة سوف يتكرر مئات المرات الى أن يتم نقل جميع يتكرر مئات المرات الى أن يتم نقل جميع وحدة المعالجة المركزية حيث يجري البيانات التي تشكل تعليمة التاهيل الى تنفيذها واحدة تلو الإخرى. ومع انتهائها تكون عملية التاهيل قد تمت.



سأبط الالماب

حينما يتعلق الامر بالالعاب والرسوم التصويرية الكمبيوترية فهناك ادوات اكثر تخصصا لتحريك الدالة المنزلقة. ابرز هذه الادوات المسلاة القياسية (Analog Joystick).



تعمل كرة الاقتفاء على غرار الفارة الالية ولكن عوضا عن تحريك الاداة كلها فوق سطح اللبادة فائنا نحرك الكرة وحدها في حين تبقى الاداة ثابتة في مكانها. تقوم اقراص مخرمة في نهاية اسطوانتين باعتراض شعاعين ضوئيين وعندها تتو في خلية كهرضوئية استشعار النبضات الضوئية وبثها على شكل معلومات الى الكمبيوتر. وبدوره يترجم الكمبيوتر المعلومات الى حركات للدالة المنزلقة.

تتضمن المسلاة القياسية على مجزئين فلطيين (Potentiometer) مثبتين بشكل متقاطع، اي ان جذع الاول يتقاطع بزاوية مسعين درجة مع حامل الثاني. تتمحور قاعدة المسلاة على كل من جذع المجزئيء الثاني. يتولى احد المجزئين تسجيل التحركات العمودية، في حين يتولى الثاني تسجيل التحركات العمودية، في حين يتولى الثاني تسجيل التحركات الافقية. وحينما تتحرك المسلاة يتدحرج الجذع الاعلى باتجاء في اتجاه أخر. المحدول الحامل في اتجاه أخر. ويتولى الكمبيوتر تسجيل عينات الفلطات المتنوعة التي يتقاها من كل مجزيء فلطي ويحولها الى حركات للدالة المنزلقة على الشاشة.

السبراحيج	المعكالج	البيكانات	كيف يعمَل؟	مُاهـو؟
الطرفيات	الشاهيل	المدارات	المنطق	اللغكة

يَبدأ كلَّ نشاط كمبيوتريِّ بعمليَّتين هما التَّاهيل أي إعداد الكمبيوتر لتَلقِّي النَّعليهات الجديدة فور تشغيله بعد أن يكون مُطفأً والتَّدقيق أي سلسلة عمليّات التَّدقيق الذاتيّة التي يقوم بها الكمبيوتر أصبح جاهزًا للتَّعليهات. الكمبيوتر أصبح جاهزًا للتَّعليهات. في فصلين سابقين عرضنا عمليّة التَّاهيل، وفي هٰذا الفصل نَعرض كيف تَتم عمليّة التَّاهيل،



الفصل الحادي والعشرون عملية التدق

فور انتهاء عملية التأهيل التي تتم بسلسلة اجراءات بفاصل لا يتجاوز ٣٠ نانو ثانية بين الواحد والآخر (النانو ثانية هي جزء من بليون من الثانية) تبدأ عندها عملية التدقيق التي تتولاها شريحة رام وهي شريحة الذاكرة القابلة للقراءة والكتابة. والغرض من عملية التدقيق هذه هو التثبت من ان جميع شرائح الكمبيوتر تعمل بانتظام. وبدورها فإن هذه العملية تتألف من ملايين الاجراءات المنفصلة. اما الوقت الذي تستغرقه _ وهو لا يتجاوز عادة بضع ثوان _ فيتوقف على سعة ذاكرة الكمبيوتر.

تعتبر عملية التدقيق التي تقوم بها شريحة رام معقدة لسببين: الاول هو ان ذاكرة رام الاعتيادية سعتها ٦٤ ك. ب. من المعلومات اي ٢٠٥٣٦ بتا من المعلومات (كل ك. ب. يساوي المعلومات الالكترونية بطريقة مختلفة كليا عن الطريقة التي تخزن فيها شريحة روم (ذاكرة قراءة فقط) المعلومات. فاذا عدنا الى رسوم الحلقتين السابقتين، نلاحظ ان وحدات المعلومات في ذاكرة روم والمؤلفة من ثمانية بتات والتي تقرأها وحدة المعالجة المركزية موجودة على شريحة واحدة. في حين ان البتات الثمانية المخزونة في ذاكرة رام والتي تشكل وحدة معلومات محفوظة في ثماني شرائح مختلفة ويتسلسل ثابت. هذا الاسلوب لا يتيح لمصمم الكمبيوتر الافادة القصوى من المساحة المخصصة للخزن فحسب وانما تسليكا (Wirlng)

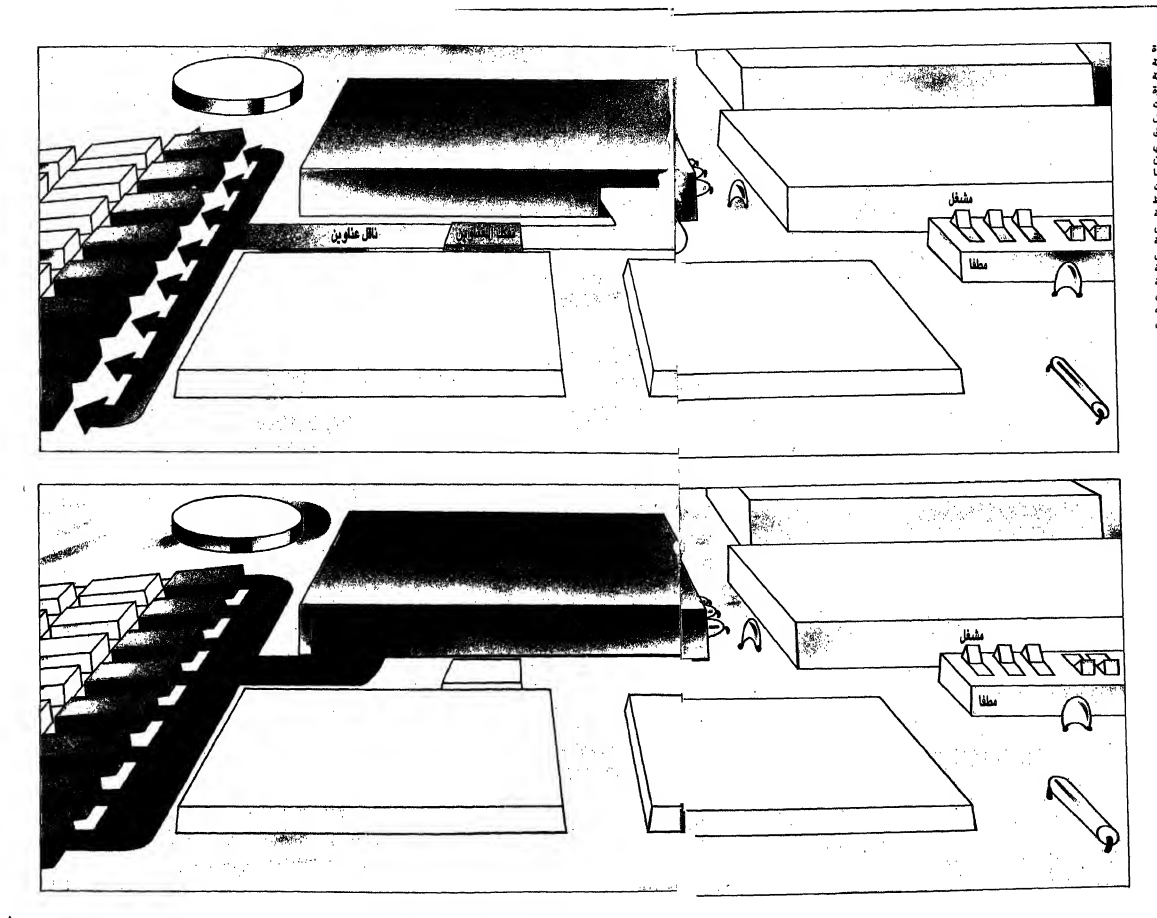
وكي يتم التأكد من انه لا توجد اية شريحة معطوبة في ذاكرة رام تقوم وحدة المعالج المركزية على سبيل الاختبار بارسنال مجموعة من البيانات عبر سكة (باص) العناوين (اللون الاصفر) الى عنوان معين. فيقوم مفكك رموز العناوين بتنبيه كل شريحة من الشرائح الثماني والتي سوف تحتفظ كل واحدة منها ببت واحد من البيانات، وحينما يتأكد من ان كل شيء على ما يرام يحفظ كل بت في شريحة. بعد ذلك تطلب وحدة المعالجة المركزية قراءة البيانات التي تم خزنها للتو. فيقوم مفكك الرموز، من جديد، بتنبيه الشرائح الثماني بارسال كل بت تلو الآخر عبر سكة البيانات (اللون الازرق) الى وحدة بت تلو الآخر عبر سكة البيانات (اللون الازرق) الى وحدة

المعالجة المركزية، فتقوم وحدة المعالجة المركزية بمطابقة البايت «الواقد اليها مع البايت الذي كانت قد اوفدته هي، فاذا كان الاثنان متماثلين كانت نتيجة التدقيق ايجابية اي سليمة.

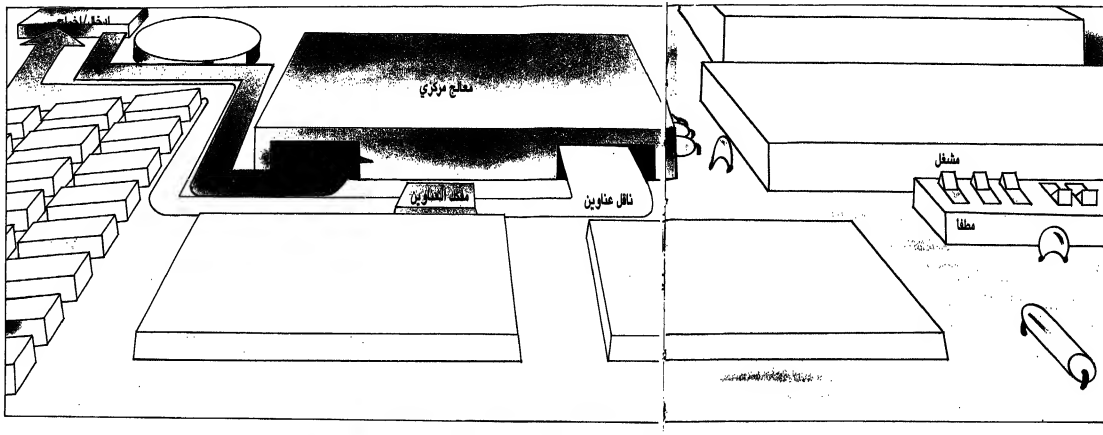
ان تدقيق كل شريحة بصورة كاملة يتطلب من وحدة المعالجة المركزية اجراء هذا الاختبار ٥٣٦ مرة. لكن خلال ذلك تكون شرائع اخرى قد اختبرت بدورها. فاذا وجدت وحدة المعالجة المركزية اية اخطاء تقرر عندها ان بعض اجزاء رام معطوبة وينبغي عدم استعمالها.



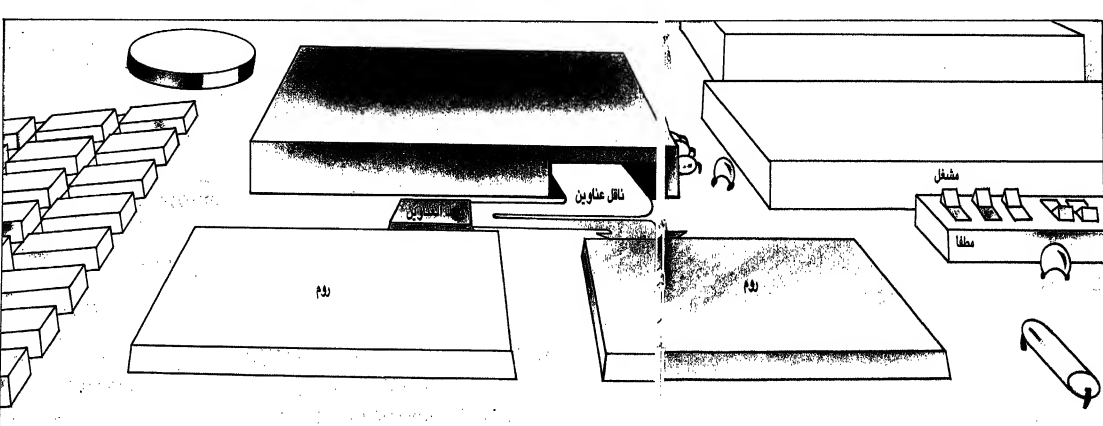
لاختبار ذاكرة روم (ذاكرة للقراءة وانكتابة) تتولى وحدة المعالجة المركزية دكتابة» بمعنى ارسال، قطعة نموذجية من البيانات الى كل موقع في الذاكرة واحد (اي ثمانية بتات، وكل بت يماثل مفكك رموز العناوين البحث عن ثماني بنا واحدا من البيانات ولكنها تشكل معا عنوانا واحدا، من البيانات ولكنها تشكل معا الاختبار هذه في ذاكرة رام لجزء بسيط من الثانية تشير وحدة المعالجة المركزية برغبتها في قراءة البيانات في واحدة من برغبتها في قراءة البيانات في واحدة من سجلاتها (الرسم الإسفل). وكل شريحة يشكل وحدة المختبار ويطلق عبر سكة يشكل وحدة المعالجة المركزية البيانات. فيتم نقل البايت بكامله ثانية يشالنات المرسلة وتلك المعائدة. هذه البيانات المرسلة وتلك المعائدة من البيانات المرسلة وتلك المعائدة. هذه الدورة تتكور الى ان يتم اختبار كل شرائح ذاكرة رام.



بعد ان يتم اختبار شرائح الذاكرة يتولى الكمبيوتر اجراء اختبار مشابه على بوابات الادخال والاخراج، ويتولى برنامج خاص ارسال تعليمة تلو الاخرى لاجراء الاختبار وعلى نفس المنوال المفصل انقا. فتقوم وحدة المعالجة المركزية بارسال سلسلة من الإشارات المتكررة الى البوابات عبر القسم الخلفي لعارضة الكمبيوتر. بعد ذلك يتم تدقيق بوابات المرقاب والطابعة وغيرهما من الاجهزة الملحقة.



اخر ما يتلقاه برنامج تاهيل الكمبيوتر على صعيد التدقيق هو مجموعة تعليمات تبلغ وحدة المعالجة المركزية امر تدقيق شريحة روم خاصة الشريحة تتضمن لفة داخلية تكون برنامجا ضمنيا للمستخدم مثل معالج نصوص. خلال ثوان من ادارة الجهاز تنتقل عملية التدقيق والضبط في الكمبيوتر الى هذا البرنامج او الى هذه اللغة. فتظهر رسالة على المرقاب مشيرة الى ال الجهاز اصبح جاهزا. هذه الرسالة تختلف بين جهاز واخر، وقد الرسالة ترحيب ودية. ولكنها في اغلب الإحيان عبارة، بجاهز، ولكنها أغلب الإحيان عبارة، بجاهز، والخدا أغلب الإحيان عبارة، بجاهز، واحدا أغلب الإحيان عبارة، بجاهز، (Essady).





السبكرامسيج	المعكالج	البيانات	كيف يعمَل ا	مُاهو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

بعد أن عَرضنا في ٢١ فصلاً مُكوِّنات الكمبيوتر ولغته الإلكترونيّة ومنطقه الرَّياضيّ والدارات الثَّناثيّة التي تُسيِّره والطَّريقة التي يَتمُّ بها تأهيله للعمل، نَبدأ مع هذا الفصل استعراضنا للأجهزة الأساسيّة الملحقة بالكمبيوتر وطريقة عملها.

لوحة المفاتيح

الفصل الثاني والعشرون

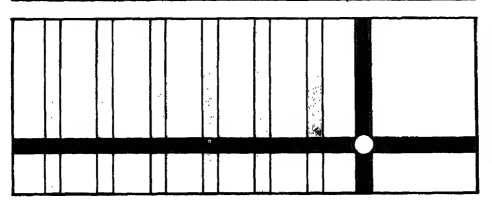
فمفاتيح الآلة الكاتبة هي اشبه بزنادات تطلق، عند الضغط عليها، حركة آلية تؤدي الى طباعة الحرف او الرمز على الورق. في حين ان لوحة المفاتيح الكمبيوترية تقوم بدور تبدو لرحة المفاتيح مثل الواجهة الامامية للآلة الكاتبة. فهي تحتوي، بدورها على مجموعة مفاتيح طبع على كل واحد منها حرف أورقم أورمز أو أمر. وكل ما عدا ذلك مختلف.



تحت كل لوحة مفاتيح تكمن شبكة من الإسلاك. وكل مفتاح يتمركز فوق القاطع شبكي يؤدي تماس كل سلكن متعارض أن يقد أن إغلاق التماس يؤدي تماس كل سلكن الكهربائي، ونظرا ألى أن كل مفتاح واحد على خط المقي المعالج الصغري للوحة المفاتيح لا للإنها الل عددا من الإعددة. ويتولى المعالج ذلك باستخدام التيار الكهربائي لسح كل صف على التوالي وذلك عدة الإف من المرات في الثنائي وذلك عدة الإف من المرات في الثنائي الواحدة. وعملية المسح هذه تجري الواحدة. وعملية المسح هذه تجري

قد يستمر المسح الوف المرات دون اية نتيجة إيجابية الى أن نضغط نحن على أحد المفاتيح. وعندها يكتشف المعالج صفا افقيا حصل فيه اغلاق للدارة الكهربائية. ومن اجل ان يحدد المعالج المفتاح المعال، اي المفاح الذي تم ضغطه على ذلك الصف يبدأ عندها وعندها فقط بسسح الاعددة ليكشف عن الخط العمودي اذي تم التماس بينه وبين خط افقي.

ونظرا الى ان مقتلحا واحدا فقط
يمكن تقليله على اللوحة فوق نقطة
معينة من تقاطع الصفوف والاعدد
فأن المفتاح المضفوط يتحدد بسرعة.
فيسجل المعالج موقعه ويبث
المعلومات عند الموقع كرمز مفتاحي
أسح اللوحة بحثا عن ضربات
مملتيح اخرى فانه يتجاهل المفتاح
المضوط الى ان يحرره الطابع برفه
المنده عن المفتاح، مفسحا للجال
الحديد مواقع مفاتيح مضروبة
اخرى طوال فترة استمرار الضغط
على المفتاح الإول.



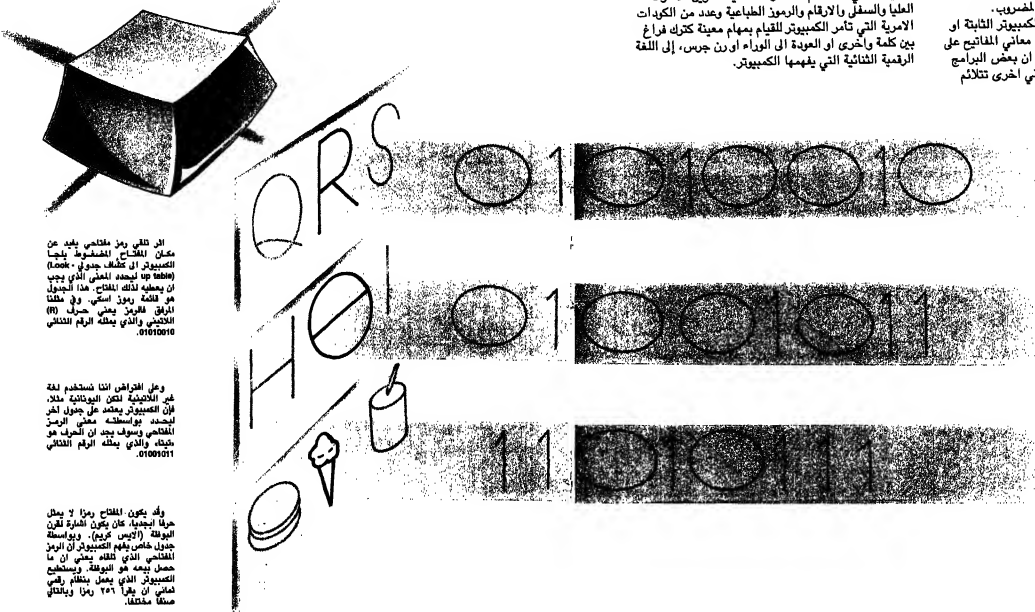
مختلف. فهي تطلق اشارات كهربائية تسجل مكان ضربات المفاتيح وتسلسلها. هذه الاشارات تؤدي معاني مختلفة كما وان النتيجة المباشرة لها غير ظاهرة بالنسبة للجالس وراء الجهاز.

رغم أن لوحات المفاتيح التي تستخدم مفاتيح شبيهة بمفاتيح الالات الكاتبة هي الاكثر شيوعا فأن مناك أنواعا من لوحات المفاتيح مجهزة بلوحات غشائية (Membrane Panels) هي عبارة عن بدالات لمسية – الاحساس تبطن سطحا

بلاستيكيا. هذا النوع من اللوحات يستخدم عادة للتحكم بالكمبيوترات التي تقوم بعمليات محدودة الخرج. فقد نشاهد منها في المطاعم أو المصانع حيث تحمل أشارات محددة مثل «أبدأ» أو «توقف» أو رموزا تمثل أنواعا محددة من الاصناف المعروضة للبيع. وفي الواقع أن المفاتيح الفشائية لا تصلح للاعمال التي تنطوي على مقادير كبيرة من البيانات.

ان الاشارة التي يولدها المعالج الصغري للوحة المفتاتيح لا تعني سوى النفسير الواحد المعطى للرمز في الجدول الذي يحتويه الكمبيوتر، وقبل ان يتمكن الكمبيوتر من معالجة رمز ما عليه ان يفسر الرمز ويحوله الى معلومات ذات معنى، ولهذا يصار الى تزويد كل كمبيوتر بكشاف الكتروني جدولي. Look - up table و للمنافئ الله الكمبيوتر ليحدد يربط كل رمز بقيمة رقمية ثنائية ويلجأ اليه الكمبيوتر ليحدد قيمة الحرف الابجدي او الرقم او الرمز المضروب. ويتواجد الكشاف الجدولي في ذاكرة الكمبيوتر الثابتة او ويتواجد الكشاف الجدولي في ذاكرة الكمبيوتر الثابتة او في لوحة المفاتيح نفسها، وعادة فانه يحدد معاني المفاتيح على ضوء استعمالاتها الشائعة المتداولة. على ان بعض البرامج ضوء استعمالاتها الشائعة المفاتيح معاني اخرى تتلائم

والاستعمالات الخاصة او الاضافية المرسومة للكمبيوتر. وهكذا فان الكمبيوتر الذي يعالج مفاتيح تشتمل على حروف رومانية وارقام عربية يستطيع ان يعطي نفس المفاتيح معاني إخرى تنطبق على اصناف شرائية او رموز رياضية. وغالبا ما تعتمد في الكمبيوترات جداول رموز خاصة لترجمة الحروف والارقام الى لغة ثنائية. هذه الجداول معروفة بقائمة اسكي المعايرة والتي تستخدم ١٢٨ رقما ثنائيا لتحويل الاحرف العليا والسفلي والارقام والرموز الطباعية وعدد من الكودات الامرية التي تأمر الكمبيوتر القيام بمهام معينة كترك فراغ الامرية التي يقهمها الكمبيوتر.





المسبرامسج	المعكالج	البيانات	كيفُ يعمَل؟	مـُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

بدأنا في الفصل السابق شرح طريقة عمل بعض الأجهزة الطَّرَفيَّة الأساسيَّة في عمل الكمبيوتر انطلاقًا من لوحة المفاتيح، وفي هٰذا الفصل نَتناول المرقاب أو شَاشة العرضُ وطريقة تكوين الصّورة على الشاشة وأنواع المراقيب وآليّة عملها.



يتولى الكمبيوتر عرض النتائج والتي تسمى بد «الخارج» على المرقاب (الشاشة) أو الطابعة على هيئة أشكال. وهذا بغض النظر عما إذا كان الخارج احرَّفاً أو أمراً ما أو صوراً. ويتمّ رسم الأشكال بواسطة نقاط من الضوء أو الحبر مرمزة

بالترقيم الثنائي المستعمل في الكمبيوتر. لكن معظم الكمبيوترات تتناول كل من النص والرسوم التصويرية بأسلوب مختلف.

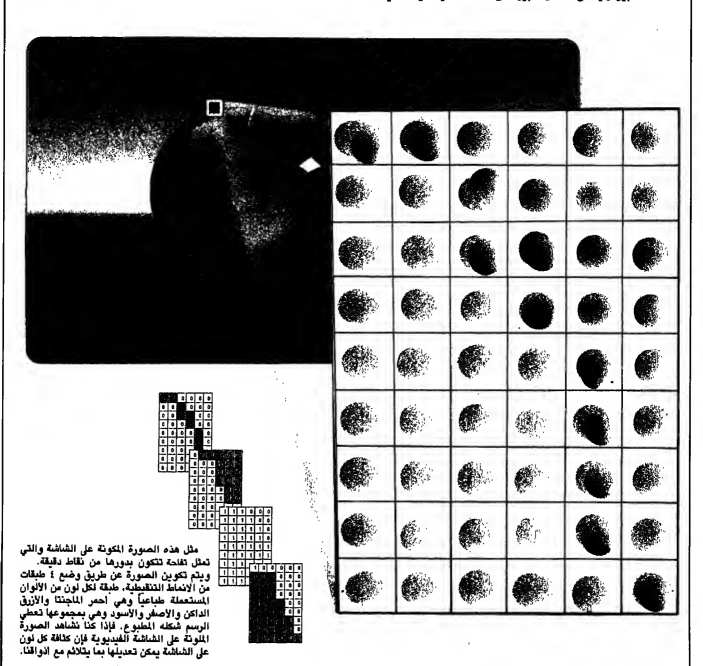
فالنص تتولاه شريحة خاصة يطلق عليها «مولد الحروف»

	3074-003-01 (
1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0	100100 100	0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0	010	
1000000 011010 000000 00000 000000 00000				
0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100000 00 111100 01 100010 10 100010 10 100010 10 111100 01			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
100010 100010 100010 100010 111100 011110 100000 0000010	100000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	مجمّع مر نمط تنقر الثنائي حين أن المجمعان			
معفوف افقية وستّة غامودية (ببَقَّي السادس فارغاً ليشكل الفراغ اللازم بين . أما الأحرف التي تشكل أبجدية أخرى ، أو اليابانية فإنها تحتاج إلى مجمعات بيرة تتالف من ٢٤×٢٤.	العامود الأحرف) كالعربية			۱۰۸

(Character Generator) والتي تتسلّم رموز الأحرف المعدة للضرج وتترجمها؛ حرفاً تلو الآخر، إلى مجمعات (Blocks) متساوية الحجم مؤلفة من احاد واصفار وكل صفر أو واحد يتحكّم بنقطة واحدة من النقط التي يتألف منها الشكل المعروض على الشاشة، والتي يطلق عليها اسم نقاط مضيئة تشكل، مجتمعة، خريطة للحرف ومتواجدة في ذاكرة مولد الحروف. وهذا الترتيب من شأنه أن يخفف العبء عن وحدة المعالجة المركزية والذاكرة المركزية معاً. ولما كان شكل كل حرف يرمز بدعة و وقداً إصبعياً ثنائياً (Binary Digit) فإن الكمبيوتر يحقق مقداراً كبيراً من الكفاءة حينما يحفظ في

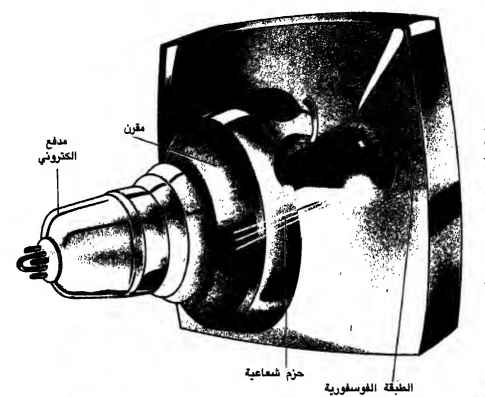
ذاكرة مولد الحروف التعليمات الخاصة بكل شكل ويستدعيها واحدة تلو الأخرى لترجمتها وعرضها على الشاشة أو الطابعة.

بالنسبة للصور تستعمل قوالب مشابهة تتيح تكوين رسوم صغيرة كالأشكال المتحرّكة في العاب الفيديو (من صواريخ وطائرات إلى كائنات فضائية الخ...) ولكن معظم الرسوم التصويرية تعالج كما لو ان كل رسمة هي فريدة من نوعها وجديدة. كما وان الكمبيوتر يعالج الرسم ككل وليس على صورة أجزاء حتى وان كان تنفيذ الرسم يبدأ نقطة تلو الأخرى.

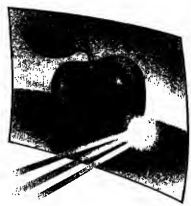


في معظم الكمبيوترات تتالف شاشة المرقاب من انبوب اشعاع كاثودي المماثل للشاشة التلفزيونية. وبمرور الوقت أصبحت الأنابيب الإشعاعية الكاثودية أكثر نقاوة وصفاء وبالتالي قدرة في مجال التلوين والتكثيف. والتطور الأكبر

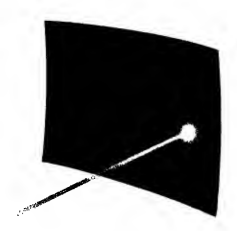
الذي لحقها هو في مجال التحديد (Resolution) وهو العامل المسؤول عن تمكين الشاشة من اعطاء مزيد من التفاصيل في الصورة المعروضة. وهناك أنابيب إشعاعية كاثردية قادرة على اظهار صور مكونة مما لا يقل عن تسعة ملايين نقطة مضيئة



في أنبوب أشعاع كاثودي يتولى مدفع الكتروني مستقر في العنق الضيق للأنبوب قذف حزمة شعاعية (Baam) من الإلكترونيات بالقوسفور الشاشة المطلبة من واجهتها الداخلية بالقوسفور أصبب بالمقذوقات الالكترونية. وفي طريقها نحو الصبب بالمقذوقات الالكترونية. وفي طريقها نحو كهم كهرمغناطيسي بوجهها استئاداً إلى التغيير في الحقلين المغناطيسيين العامودي والافقي المقسن. ويتولى الكمبيوتر التحكم بهذه التغييرات وبالتالي بالانماط التي يشكلها الاشعاع على الطبقة الموسفورية. وفي أنبوب كاشودي ملون تولد ثلاث حزم شعاعية منفصلة كل منها مسؤول عن لون مختلف في النقاط المضيئة.



هناك نوع من الإنابيب الكاثودية ذات المسح المتوازي. (Rastar-Scan CRT). هذا النوع يكون الرسوم على الشاشة عن طريق قذف الحزم الشعاعية الإلكترونية بنعط افقي متجها من اليسار إلى اليمين ومن اعلى إلى اسفل. فإذا كان المرقاب احادي اللون فإن حزمة شعاعية الكترونية واحدة تتنقل بسرعة بين حالتي مشغل ومطفا بحيث بضاء جزء فقط من النقاط المضيئة وتترك الباقية معتمة لتشكل الخلفية اللازمة للتغاير (Contrant). أما في المرقاب الملون فإن الحزم الشعاعية الثلاث التي تهنج الفوسفور الإحمر والإزرق في النقاط المضيئة فتتقلب بدورها بين حالتي مشغل ومطفا. وإن الكثافات المتنوعة للالوان حالتي مشغل ومطفا. وإن الكثافات المتنوعة للالوان الاساسية الثلاثية قادرة على خلق ما لا يقل عن ١٦ مليون

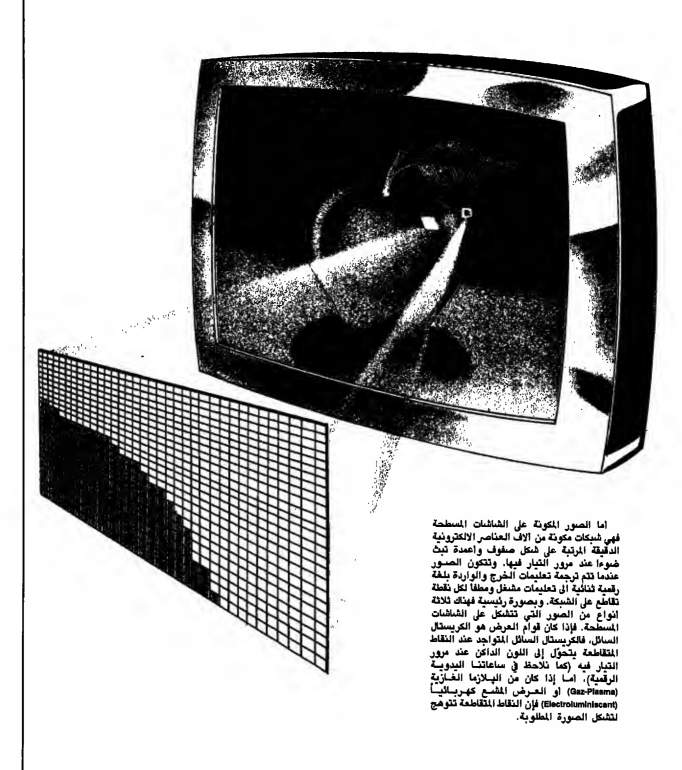


أما الإنبوب الاشعاعي الكاثودي الموجه (Vector CRT) فإنه يخطط حدود الصورة بحزمة شعاعية مستمزة لا بحزمة ذات نبضة متقطعة على اساس مبدا مشغل ومطفا المستخدم في الانبوب ذي المسح المتوازي. فالحزمة الشعاعية المسيورة مباشرة المتعاعية المسيورة أي الثانية بصورة خط قطري من احدى نقاط الصورة إلى الثانية بصورة خط قطري ماثل (Diagonal) وكذلك عامودي واققي في أن. أما الشكل الذي يتكون فهو سلكي الشكل وهو يصلح بصورة خاصة في بعض التطبيقات كالهندسة، لكن هذا الإسلوب يتصف بالبطء إلى حد ما كما لا يوفر صوراً مجسمة.

تدرجاً لونياً.

لكل شاشة مقابل ٦٤،٠٠ في المراقيب الكمبيوترية الشبيهة بشاشات التلفزيون المنزلي العادي. ولما كان الاتجاه السائد هو نحو الأجهزة القابلة للنقل والحمل فإن ذلك دفع بمزيد من التجارب على صعيد الشاشات الصغيرة ذات العرض

المسطح. هذه الشاشات ليست أصغر حجماً فحسب بل أقل قابلية العطب من سواها وتصميمها قائم على مبدأ الاحكام وليس على التجميع المرهف للمكونات الدقيقة داخل انبوب زجاجي مفرغ.





السبكرامسج	المعكالج	الهيكانات	كيفُ يعمَل؟	مـُاهـو؟
الطرفيات	التاهيل	الدارات	المنطق	اللغكة

وهناك طابعات وقعية تطبع الاحرف كاملة اي غير منقطة.

وهي بدورها على انواع منها ما يطبع النص حرفا حرفا ومنها

ما يُطبع السطر بكاملة ولذلك تتراوح سرعتها بين ١٠ احرف

بعض الطابعات غير الوقعية تعتمد بدورها اسلوب الطبع التنقيطي واحيانا اخرى اسلوبا شبيها باسلوب آلة النسخ

(Photocpy). هذا النوع الاخير يجمع بين المرونة التي تتمتع

بها الطابعات التنقيطية والنوعية الرفيعة التى تمتاز بها

الطابعات التي تطبع الحرف بكامله دفعة واحدة.

بدأنا في الفصل ما قبل الأخير عَرض طريقة عمل الأجهزة الطَّرَفيّة بدًّا بلوحة المفاتيح إلى المرقاب، وفي هٰذا الفصل نَستعرض آلة الطباعة تُختتمِين بذٰلك استعراض الأجهزة الطُّرَفيَّة الأساسيّة لعمل الكومبيوتر.

في الثانية و آلاف الاسطر في الدقيقة.

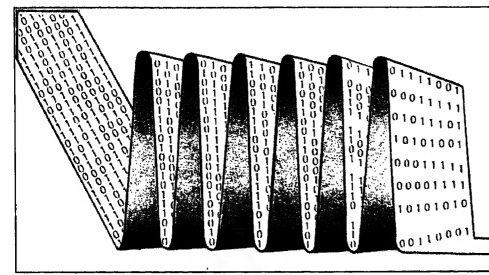
تقع الطابعات، وهي اجهزة اخراج مهمتها صنع نسخة ورقية دائمة عن العمل الذي يقوم به الكمبيوس، على نوعين رئيسيين. الاول الطابعات الوقعية (Impact) التي تعمل عن طريق ضغط او احداث وقع فوق شريط محبر يمر امام صفيحة ورقية والطابعات غير الوقعية (Nonimpact). أما الفارق بينهما فهو في النوعية والسرعة والكلفة.

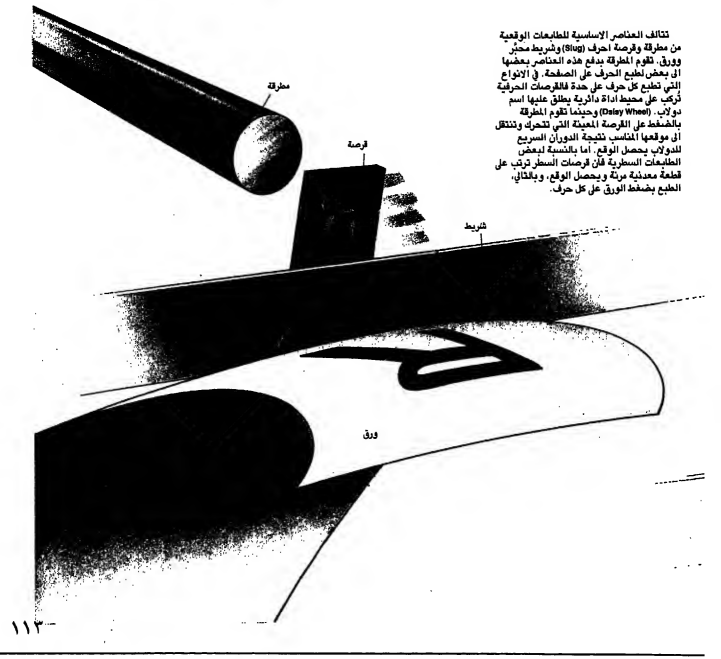
تقوم الطابعات الوقعية برسم الاحرف اما كاملة او منقطة عندها يطلق عليها اسم طابعات تنقيطية (Dot-matrix) وهي الاحرف والرسوم التصويرية. وهي تقوم بالطباعة حرفا تلو الاخر وتتراوح سرعتها بين ١٠٠ حرف في الثانية و ٦٠٠

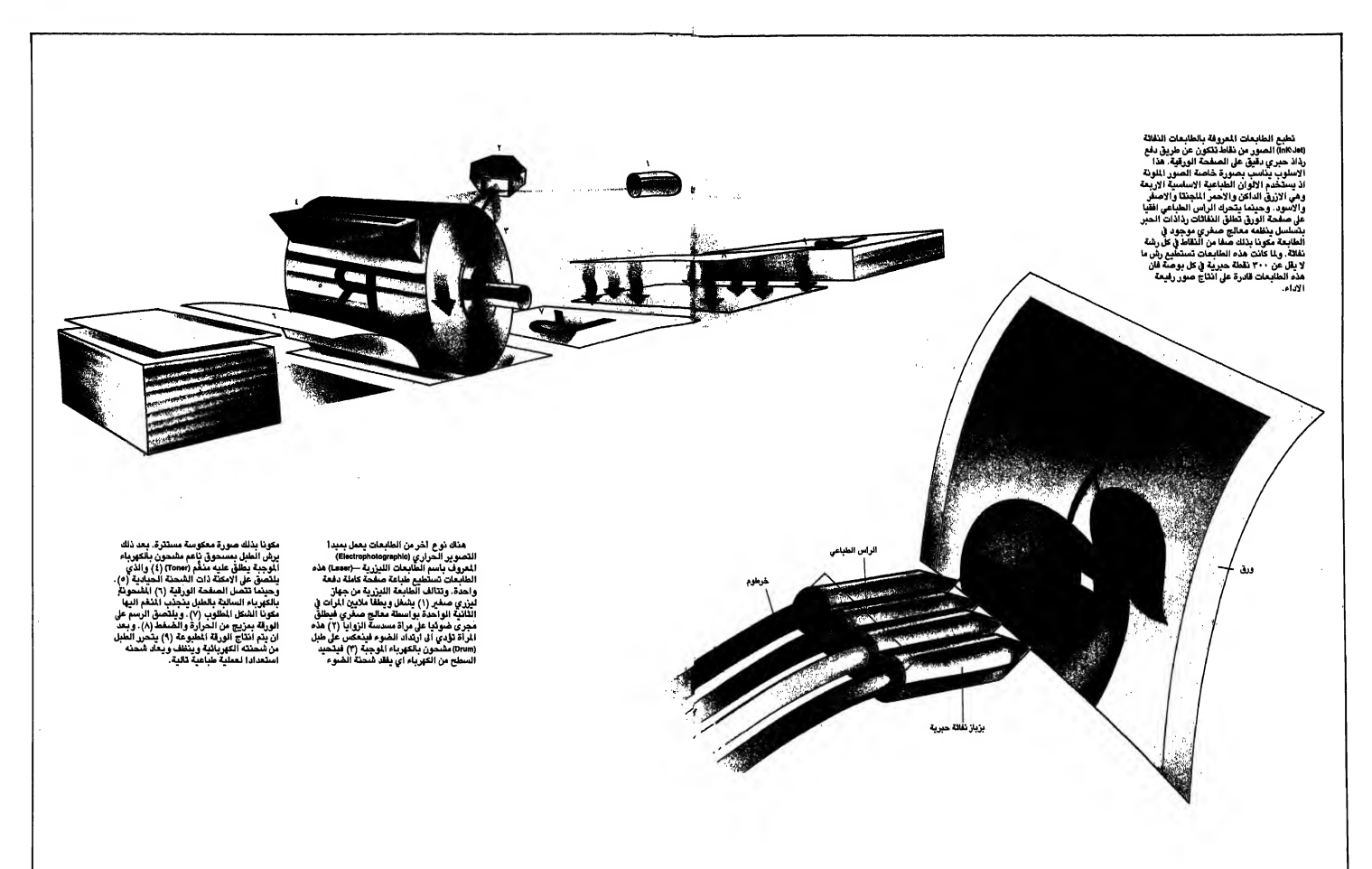
اقتصادية يمكن برمجتها لخلق عدد مختلف ومتنوع من

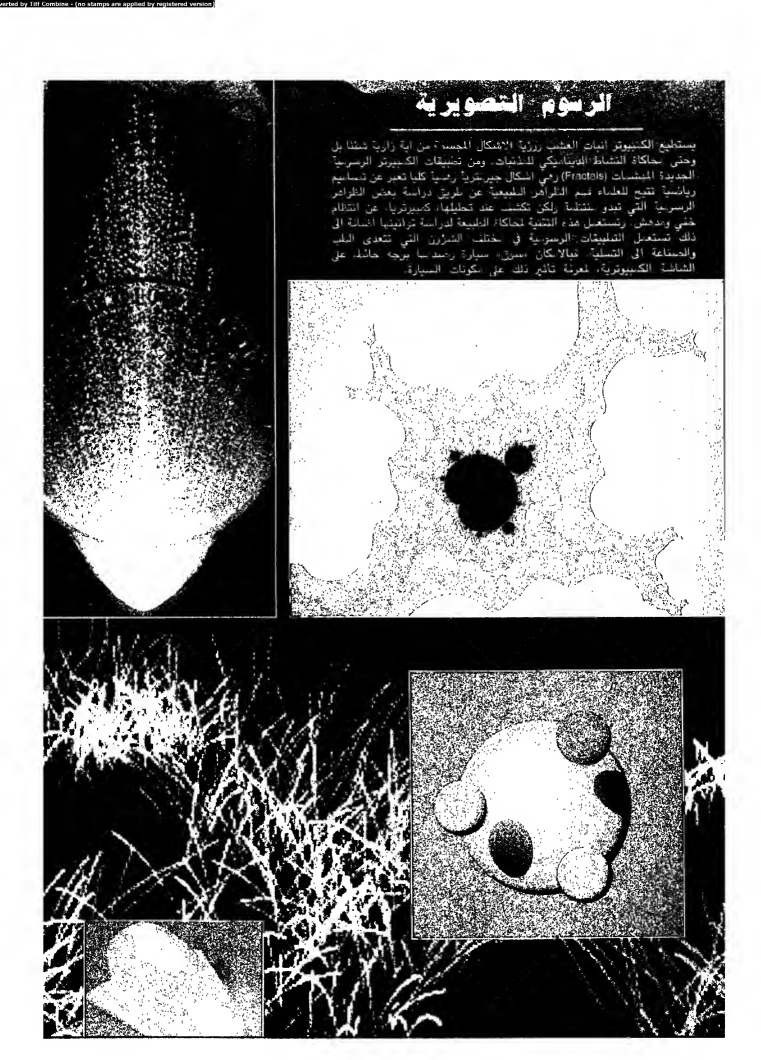
سطر في الدقيقة. يتألف الراس الطباعي لطابعة تنقيطية من عدد من الدبابيس المرتبة على شكل عامودي. كل دبوس يقوم مقام مطرقة مستقلة تأركا عند ارتطامة بالشريط المحبر نقطة على الصفحة الورقية. وحيثمًا يتحرك الرأس الطباعي افقيا عُبِرٌ الْمنفَحةُ يتم اطلاق الدّبابيس مُثاثُّ المرات و بمثات الائتلافات المختلفة لخلق انماط تنقيطية تَّمثل احرفا مستقلة. في مثلنا المرفّق فان راساً طباعيا مؤلفا من تسعّة دبابيس انهى لَلتّو رسم الإعمدة المنقطة الخمسة التي تشكل حرف (R) 117

لتامين السرعة تعتمد تقنية خاصة قوامها تخصيص ذاكرة مؤقتة يطلق عليها الذاكرة العازلة (Buffer) ومهمتها سد فجوة السرعة بين الكمبيوتر واجهزة الدخل الميكانيكية ولا تستطيع أن تماشي السرعة الايكانيكية ولا تستطيع أن تماشي السرعة تتلقى الذاكرة العازلة المولجة بالخرج البيانات من الكمبيوتر بالسرعة التي تعالج بها هذه البيانات، فتخزنها وتلقمها الى الطابعة بمعدل ادنى من السرعة الذي يسمح مع سرعة الطابعة. هذا الترتيب يسمح للكمبيوتر بمتابعة عمله بسرعته يسمح للكمبيوتر بمتابعة عمله بسرعته المعهودة دون فقدان اي من المواد المعدة للخارج والتي تتدفق بسرعات كبرى.









Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

